# **動 FUJIFILM**

FinePix F402





進 備 編

基 本

応用編 撮影

応用編 再生

設 5 定

接



使用説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。 この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックス F402の 使い方がまとめられています。内容をご理解の上、正しくご使用ください。

BL00182-100(1)



# 目 次

はじめに	<ul><li>□ モード</li><li>□ マクロ (近距離)</li></ul>
1 準備編         バッテリーとメディアを入れる 9         バッテリーを充電する 12         ACパワーアダプターで使う 12         電源のON/OFF 13         日時の設定 14         日時を修正するには 15	<ul> <li>♪ 赤目軽減ストロボ</li></ul>
2 基本編	トリミング保存
基本操作ガイド 16  ■ T=ド 撮影してみましょう(	3 応用編 撮影  ○ 王一ド ○ Aオート/○Mマニュアルの切り換え 37 撮影メニューの操作/撮影メニュー一覧 38 撮影メニュー 4・ピクセル (静止画の記録画素数) 40 セルフタイマー 43 連写 43

<ul><li>図 感度 ···································</li></ul>	16
<ul><li>★ モード</li><li>★ 動画</li></ul>	
4 応用編 再生	
<b>□ モード</b> 動画再生	
<ul><li>前消去 1コマ・全コマ/フォーマット … 5</li><li>プロテクト 1コマ・全コマ 5</li><li>プリント予約について 6</li><li>プリント予約 6</li></ul>	58 62
5 設定編	
③ モニター明るさ調節	88
SET—UP	70

6 接続編	İ
-------	---

パソコンと接続する 7	7 1
カードリーダー接続方法	72
PCカメラ接続方法 ·························· 7	74
パソコンと接続を切るには	
(必ず行ってください) 7	76

 システムアップ機器 (別売)
 78

 その他 別売アクセサリーの紹介
 79

 用語の解説
 81

 使用上のご注意
 82

 電源についてのご注意
 83

 バッテリー NP-40についてのご注意
 85

 XDピクチャーカードについてのご注意
 86

 警告表示
 88

 困ったときは
 91

 主な仕様
 94

 アフターサービスについて
 96

### はじめに

### ▶ご使用の前に必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みください。

#### ■撮影の前には試し撮りを

大切な撮影 (結婚式や海外旅行など)をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

\*本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および撮影により得るであろう利益の喪失など)については補償いたしかねます。

#### ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像やファイルの記録されたメモリーカード(XDピクチャーカード)の転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用いただけませんので、ご注意願います。

#### ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分に注意してください。万一以下の状態になったときは、それぞれの応急処置を行ってください。

#### ●皮膚に付着した場合:

付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。

#### ●目に入った場合: きれいな水でよく洗い流し

きれいな水でよく洗い流し、最低15分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。

#### 飲み込んだ場合:

水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き 出したあと、医師の手当を受けてください。

#### ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

- ●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ◆本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。 使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因 となることがあります。

#### ■製品の取り扱いについて

本製品は、精密な電子部品で構成されておりますので、画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

#### ■商標について

- Macintosh、iMac、Mac OSは、米国Apple Computer, Incの登録商標です。
- Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- ●xDピクチャーカードおよびその他の社名、商品名などは、 日本および海外における各社の商標または登録商標です。

## カメラの特長/付属品

### カメラの特長

- ●有効画素数210万画素
- "スーパーCCDハニカム" 搭載により、記録画素数最大 2304×1728 (400万画素)
- ●小型軽量アルミニウム合金ボディ
- ●起動約2秒、撮影間隔最短約2秒と軽快な操作感
- ●マクロ撮影機能付きオートフォーカス
- ●撮影条件の設定が可能なマニュアル撮影モード
- ●ISO 800/1600の高感度撮影可能(111モードのみ)
- ●撮影直後に画像を約2秒間自動的に再生する画像確認機能
- ◆なめらかな (多段階) デジタルズーム機能 (Ⅲモード時 1.8倍)
- ●再生ズーム機能(最大14.4倍)
- ●動画撮影可能(モノラル音声付き)
- 1.5型 1 1.7万画素低温ポリシリコンTFT液晶モニター
- ●クレードル (別売) に置くだけで簡単充電、簡単パソコン 接続
- ●USB接続により簡単・高速に画像ファイル転送が可能
- ●デジタルカメラの業界統一規格DCF\*準拠
  - \*DCFは電子情報技術産業協会 (JEITA) で制定された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

### 付属品

xDピクチャーカード 16MB(1枚) 付属品:静電気防止ケース(1個)



●充電式バッテリー NP-40(1個)ソフトケース付き



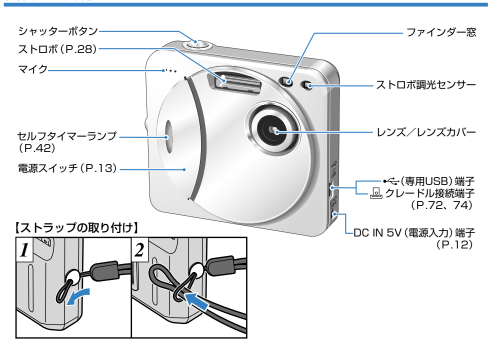
●ストラップ(1本)

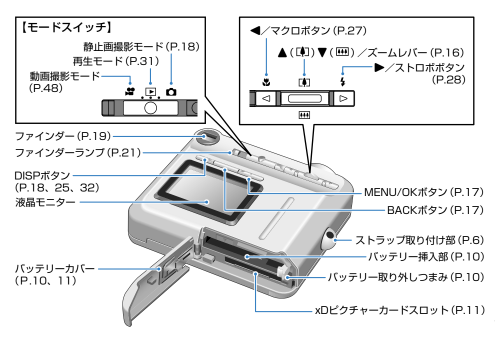


●ACパワーアダプター AC-5VS(1台) 接続コード:約2m



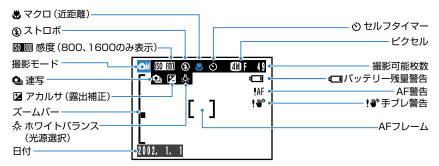
- ●USBインターフェースセット(1式)
  - · CD-ROM: Software for FinePix SX (1枚)
  - ・FinePix F402専用USBケーブル(1本)
  - ・ソフトウェア取扱ガイド(1部)
- ●使用説明書(本書1部)
- ●安全上のご注意(1部)
- ●保証書(1部)



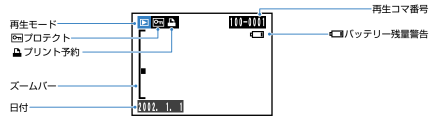


### 各部の名称(表示例)

#### 液晶モニターの文字表示例:静止画撮影モード



### 液晶モニターの文字表示例:再生モード



必ず専用の充電式バッテリー NP-40をお使いください。

弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いに なると故障の原因になることがあります。

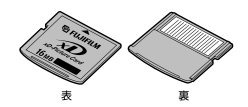
●充電式バッテリー NP-40 1個



- ✓ 工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- √バッテリーについてのご注意は83、84ページをご 参照ください。

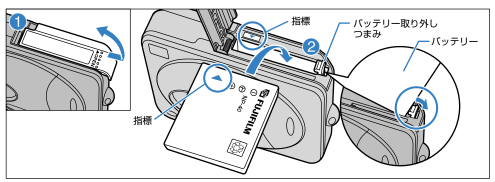
### 使用するxDピクチャーカード(別売)

- DPC-16(16MB)
- DPC-32 (32MB)
- DPC-64 (64MB)
- DPC-128 (128MB)



- ✓ 本カメラでの動作保証は弊社製xDピクチャーカード のみとなります。
- ₹xDピクチャーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない 場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込ん だ場合は、ただちに医師と相談してください。
- √xDピクチャーカードについてのご注意は86、87 ページをご参照ください。

### バッテリーとメディアを入れる

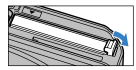


- バッテリーカバーをスライドさせて開けます。
- ②指標を向き合うようにし、取り外しつまみを 押しのけるようにバッテリーを入れます。
- ♪バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。

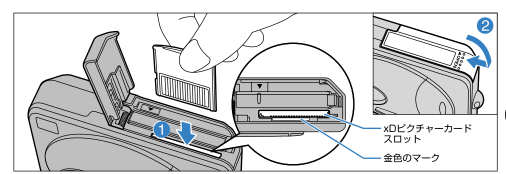
バッテリーカバーは、電源を入れたまま開けないでください。xDピクチャーカード、または画像ファイルなどが破壊されることがあります。

### ◆バッテリーを取り出すには◆

バッテリーカバーを開け、バッテリー取り外しつまみを動かしてロックを外してください。



バッテリーを交換するときは必ず電源を切ってください。



- xDピクチャーカードスロットの金色のマークと、xDピクチャーカードの金色の接触面を同じ向きに合わせて、奥まで確実に差し込みます。
- ②バッテリーカバーを閉めます。
- √電源が入った状態でバッテリーカバーを開けると、 xDピクチャーカードの情報保護のため、電源が切れ ます。
- √ xDピクチャーカードの向きが間違っていると奥まで 入りません。また、無理な力を加えないでください。
- **!** xDピクチャーカードを保管するときは、専用のケースに入れることをおすすめします。

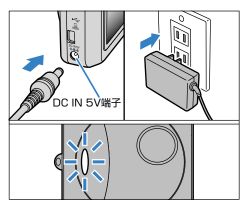
### ◆xDピクチャーカードの交換◆

指でxDピクチャーカードを押し込んだあと静か に指を戻すと、ロックが外れてxDピクチャーカー ドが押し出されます。押し出されたあと、xDピ クチャーカードを引き出すことができます。



✔ロックが外れた直後にxD ピクチャーカードから急に 指を離すと、xDピクチャー カードが飛び出すことが ありますので注意してく ださい。

## バッテリーを充電する



カメラの電源が切れていることを確認します。 ACパワーアダプターの接続プラグを "DC IN 5V" 端子に差し込み、次に電源コンセントに差 し込みます。

セルフタイマーランプが点灯 [青] し、バッテリー の充電が開始されます。 完了するとセルフタイマーランプが消灯します。

使い切ったバッテリーは約2時間でフル充電され 12 ます(環境気温23℃±2℃のとき)。

### ACパワーアダプターで使う

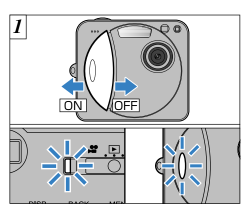
パソコンへ撮影した画像等を転送するなど、電源が切れては困るときに使用します。また、バッテリーの消耗を気にせず撮影・再生することができます。

●使用可能なACパワーアダプター 付属品 : AC-5VS(推奨)

弊社製互換品:AC-5VH、AC-5VHS

- ✓ 必ず上記の弊社製品をご使用ください。
- **↑** ACパワーアダプターについてのご注意は85ページをご参照ください。
- ✔ACパワーアダプターの接続および取り外しは、カメラの電源が切れているときに行ってください。 カメラの電源が一時的に切れるため、撮影中の画像、動画は記録されません。また、xDピクチャーカードの破損やパソコン接続時誤動作の原因になります。
- ♪ 充電時にセルフタイマーランプが点滅したときは、充電異常のため充電できません。その場合は91ページをご参照ください。
- ⑦ 充電中に電源を入れると充電が中断されます。
- ! AC-5VS、AC-5VH、AC-5VHSは海外でも使用できます(→85ページ)。
- 【別売のバッテリーチャージャー BC-65を使用する と充電時間を短縮できます(➡79ページ)。

## 電源のON/OFF



電源をON/OFFするには電源スイッチをスライドします。電源を入れるとファインダーランプ [緑] が点灯し、セルフタイマーランプが5秒間点灯します。

### ◆パワーセーブ機能◆

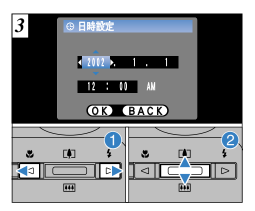
機能有効時は、約30秒間操作をしないと液晶モニターが消え、消費電力を抑えます (→70ページ)。その後しばらく放置 (2分間または5分間) すると自動的に電源が切れます。再度、電源を入れるには、いったん電源スイッチをスライドさせて、入れ直します。



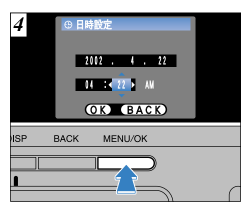
初めて電源を入れると、日付がクリアされています。 "MENU/OK" ボタンを押して日時を設定します。日時の設定は次ページをご参照ください。

- ♪あとで設定するときは "BACK" ボタンを押します。
- √ 日時を設定しないと電源を入れるたびに確認画面が表示されます。
- ・電源スイッチを入れたままバッテリーを入れると、 ー瞬ファインダーランプ/セルフタイマーランプが点 灯しますが、故障ではありません。

## 日時の設定



- ① "◀▶" で年・月・日・時・分を選びます。
- ② "▲▼" で設定します。
- ... \*\* \* ... \*\*
- √ 時刻表示で"12:00"を越えると、自動的にAM(午前)/PM(午後)が切り換わります。
- ✓ 設定した日時は、ACパワーアダプターを接続またはバッテリーを入れて約2時間以上経過していれば、カメラから両方とも取り外しても、約6時間保持されます。

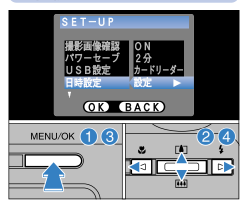


日時を設定したら、"MENU/OK" ボタンを押します。

実行すると撮影または再生モードになります。 SET-UP画面に戻った場合はもう一度 "MENU/ OK" ボタンを押します。

♪ 秒は設定できませんが、時刻をより正確に合わせたいときは時報のゼロ秒時に"MENU/OK"ボタンを押すことをおすすめします。

### 日時を修正するには



#### 日時を修正するには

- "MENU/OK" ボタンを押します。
- ② "◀▶" で "刨" 各種設定を選び、 "▲▼" で "SET-UP" を選びます。
- 3 "MENU/OK" ボタンを押します。
- ④ "日時設定" を選び、"▶" を押します。
- 日時の設定方法は14ページをご参照ください。

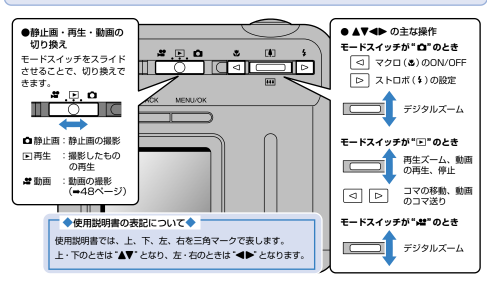
#### ★バッテリー残量の確認

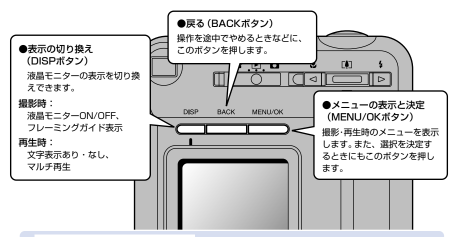
- "□□"白点灯:バッテリーの残量は約半分以下です。
- "■」" 赤点灯: バッテリーの残量が不足して います。まもなく電源が切れ ますので、充電済みのバッテ リーと交換するか充電をおす すめします。
- "■」" 赤点滅: バッテリーの残量がありません。ただちに表示が消えて動作を終了します。充電済みのバッテリーと交換するか充電をしてください。
- ! 上記は撮影モードでの目安です。再生モードでは"□□"から"□□"になるまでの時間が短くなることがあります。

## 2基本編

## 基本操作ガイド

「1 準備編」をお読みいただき、撮影の準備が終わっていることと思います。 「2 基本編」では、「撮る」⇒「見る」⇒「消す」という基本操作を説明していきます。 実際に操作しながら、基本操作をマスターしましょう。





#### ◆ガイダンス(案内)表示について◆

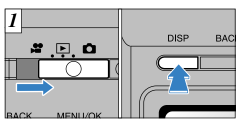
液晶モニター下部に、次のステップに 進むためのガイダンス(案内)が表示されますので、対応するボタンを押して ください。



#### DISP ズーム OK トリミング

ズームするには "DISP" ボタンを、 トリミングするに "MENU/OK" ボタンを押します。

## 

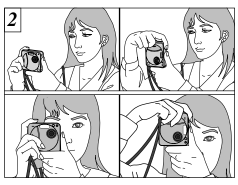


電源を入れて、モードスイッチを **゚△**゚ に合わせます。

ファインダー撮影するときは "DISP" ボタンを押して液晶モニターをOFFにすると、バッテリーが長持ちします (マクロ撮影時は液晶モニターをOFFにできません)。

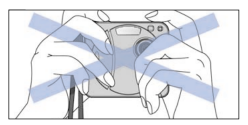
●撮影可能距離:約50cm~無限遠

! 「カードエラー」"「カードがありません」"「空き容量がありません」"「フォーマットされていません」"が表示された場合は、88、89ページをご参照ください。



両脇を締め、両手でカメラを構えます。 右手の親指はズーム操作しやすい位置に置きます。

- ✓ 近距離撮影ではマクロに設定してください(→27ページ)。
- ✓ バッテリーを長持ちさせるにはファインダー撮影(液晶モニターOFF)をおすすめします。
- ! 液晶モニターの下端に明るさのムラがありますが、故障ではありません。撮影した画像には影響ありません。
- √ レンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は82ページを参照してレンズをきれいにしてください。



レンズやストロボ調光センサーに、指やストラップが掛からないようにしてください。指やストラップが掛かると、適正な明るさ(露出)で撮影ができないことがあります。

- √雪のときやほこりの多い環境でストロボ撮影すると、ストロボ光が雪やほこりに反射して画像に白点が写ることがあります。ストロボ発光禁止での撮影をお試しください。
- √被写体がAFフレームから外れてしまう場合は、AF/AEロック撮影を行ってください(→23ページ)。

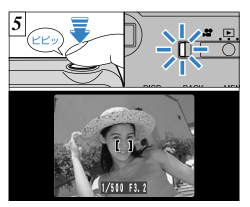




液晶モニターまたはファインダーを使って、被写体がAF(オートフォーカス)フレーム全体を満たすようにねらいます。

- √撮影範囲を正確に合わせたい場合は、液晶モニターを使った撮影をおすすめします。

### 



シャッターボタンを半押しすると、"ピピッ"と音が鳴りピントが合います(ファインダーランプ[緑]が点滅から点灯)。そのとき液晶モニターのAFフレームが小さくなり、シャッタースピード/絞り値が決定されます。

- √"ピピッ"と音が鳴らずに液晶モニターに "!AF" が表示されたときは、ピントが合っていません。
- ✓ シャッターボタンを半押しすると、一時的に液晶モニターの画像が止まりますが記録される画像とは異なります。✓ \*\*「AF\* が表示された場合(暗くてピントが合わないなど)。
- √ "!AF" が表示された場合(暗くてピントが合わないなど)、被写体から2m程度離れて撮影してください。



シャッターボタンを押すと、"ピッ"と音が鳴り 撮影されます。続いて画像が記録されます。

- ₹シャッターボタンを押した瞬間から、一瞬遅れて撮影されますので、必要に応じて再生してご確認ください。
- √ストロボ充電中はファインダーランプが橙色に点滅します。液晶モニターがONの場合は一瞬黒い画面になる場合がありますが、異常ではありません。
- √バッテリーの残量が少ない場合、ストロボ充電時間が長くなることがあります。
- ♪警告表示については、88~90ページをご参照ください。
- √撮影前に液晶モニターで見る画像と実際に記録される画像は、明るさや色などが異なる場合があります。 必要に応じて、再生してご確認ください(→31ページ)。

### ■ファインダーランプ表示について

表示	状 態
緑点灯	準備完了(撮影可能)
緑点滅	AF・AE動作中、手ブレ警告、AF警告(撮影可能)
緑・橙の 交互点滅	xDピクチャーカードに記録中(撮影可能)
橙点灯	xDピクチャーカードに記録中(撮影不可)
橙点滅	ストロボ充電中(ストロボ発光しません)
赤点滅	<ul><li>• xDピクチャーカードについての警告 未挿入、未フォーマット、フォーマット異常、 空き容量がない、xDピクチャーカード異常</li><li>● レンズ動作異常</li></ul>

画像記録中はファインダーランプが橙色に点灯し、撮影することはできません。また、画像記録中は電源を切ったり、バッテリーカバーを開けないでください。xDピクチャーカードに記録されたファイル(画像データ)が破壊されることがあります。

### - ◆オートフォーカスの苦手な被写体◆

このカメラは、正確なオートフォーカス機構を採用していますが、次のような条件・被写体に対してはオートフォーカスが働きにくく、ピントが合わない状態で撮影されることがあります。

- ●鏡・車のボディなど光沢があるもの
- ●ガラス越しの被写体
- ●髪の毛や毛皮のように光を反射しにくいもの
- ●煙や炎などのように実体のないもの
- ●被写体が暗いとき
- 被写体の明暗差がはっきりしないとき (白壁や背景と同色の服を着ている人物など)

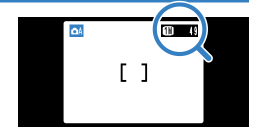
このような場合にはAF/AEロック (→23ページ) をお使いください。

- ●高速で移動する被写体
- AFフレーム付近に主被写体の他に明暗差がはっき りしている被写体が手前や後方にあるとき(コント ラストの強い背景の前の人物など)

### □ t-ド 撮影してみましょう(□Aオート撮影)

### 撮影可能枚数について

液晶モニターに撮影可能枚数が表示されます。



- ♪ピクセル設定の変更は、40ページをご参照ください。
- **✓** 工場出荷時の "◆" ピクセルは 111です。

#### ■xDピクチャーカード標準撮影枚数

被写体によって記録されるデータ量が一定ではないため、記録後の撮影可能枚数が減らないか、または2コマ減る場合があります。また、実際の撮影枚数はxDピクチャーカードの容量が大きくなるなど、標準枚数との差が大きくなる場合があります。

ピクセル(画質)	<b>4</b> 4M⋅F	<b>4</b> 4M⋅N	2M	<b>Ⅲ</b> 1M	0.3M
記録画素数	2304×1728		1600×1200	1280×960	640×480
画像1枚のファイルサイズ	約1.6MB	約750KB	約390KB	約320KB	約130KB
DPC-16(16MB)	9	20	39	49	122
DPC-32 (32MB)	20	41	79	99	247
DPC-64 (64MB)	40	84	159	198	497
DPC-128 (128MB)	81	169	319	398	997

\*xDピクチャーカードをカメラでフォーマットした状態で表示される撮影可能枚数です。

## ロモード AF/AEロック撮影



このような構図では被写体(この場合は人物)が AFフレームから外れています。このまま撮影す ると人物にピントが合いません。



被写体がAFフレームに入るようにカメラを少し 動かします。

次ページにつづく

◆AF (オートフォーカス) /AE (オートエクスポージャー) ロック◆

このカメラでは、シャッターボタンを半押しするとピントと露出を固定(AF/AEロック)します。液晶モニターの端の被写体にピントを合わせたり、露出を決めてから構図を変えたい場合には、AF/AEロックをしてから構図を変えて撮影すると、きれいに撮影できます。

### ロモード AF/AEロック撮影



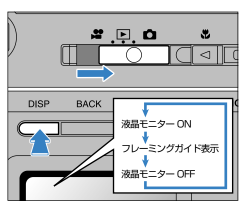
そのままシャッターボタンを半押し(AF/AEロック)します。液晶モニターのAFフレームが小さくなり、ファインダーランプ[緑]が点滅から点灯するのを確認します。



シャッターボタンを半押し(AF/AEロック)のまま最初の構図に戻して、さらにシャッターボタンを押し込みます。

- ✔ AF/AEロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。
- ✔ AF/AEロック撮影は、どのような撮影方法でも有効です。AF/AEロックをうまく活用しましょう。

## Φ モート ベストフレーミング機能

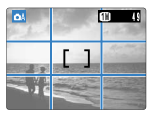


"♪"静止画撮影モードで設定できます。 "DISP"ボタンを押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。"DISP"ボタンを押して "フレーミングガイド"を表示します。

- **✓** フレーミングガイドは画像に記録されません。
- √ 縦横3分割フレームのラインは、縦横の記録画素数の3分割の目安です。プリントすると3分割の位置から少しずれる場合もあります。

#### 縦横3分割フレーム

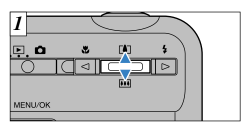
主要な被写体を縦横の交点に配置したり、横のラインに地平線や水平線を合わせて使用します。被写体の大きさやバランスを見ながら、意図的な構図で撮影できます。



### ◆重要◆

必ずAF/AEロックを使って構図を決めてください。AF/AEロックをしないとピントが合わないことがあります。

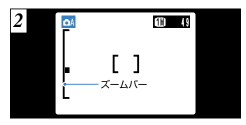
## ਾਂ ヹード ズーム撮影



ピクセル(画像サイズ)設定が "21. ・11.・11.・11.・11. ・動画(20.・11.)" ではデジタルズームができます。ただし、液晶モニターを使用した撮影でのみ有効です。

被写体を大きく写したいときは、"▲"(♪望遠)を押します。広い範囲を写したいときは、"▼"(Ⅲ広角)を押します。

【・□□ ではデジタルズームはできません。【ピクセル設定の変更については、40ページをご参照ください。



液晶モニターには "ズームバー" が表示されます。 ズームしたときにピントがずれた場合は、シャッターボタンを半押しすると画像を確認しやすくなります。

●デジタルズーム焦点距離 (35mmカメラ換算)

1 : 約39mm~約56mm相当 最大ズーム倍率 1.44倍

11 : 約39mm~約70mm相当 最大ズーム倍率 1.8倍

図: 約39mm~約140mm相当最大ズーム倍率 3.6倍

140mm相当最大ズーム倍率3.6倍

100 : 約39mm~約280mm相当 最大ズーム倍率 7.2倍

## 🗖 モード 🖐 マクロ(近距離)

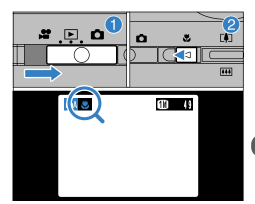
マクロを設定すると近距離撮影ができます。

●撮影可能距離:約6cm~約65cm

撮影の状況に応じてストロボ撮影の設定をしてください。30cmより近づいた場合には、ストロボを発光禁止にすることをおすすめします(➡30ページ)。

- ♪マクロ撮影は、次のとき自動的に解除されます。
  - 動画モードに切り換えたとき
  - 電源が切れたとき

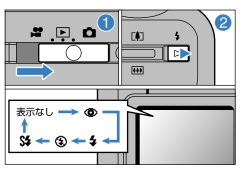
マクロでファインダーを使うと、ファインダー窓とレンズの位置が違うため、実際に見える範囲と写る範囲にズレが生じます。そのため、液晶モニターを使った撮影をおすすめします。



●モードスイッチを "○" に合わせます。②"♥"マクロボタン(◀)を押します。液晶モニターに "♥" が表示され、近距離撮影ができます。マクロを解除するには、もう一度 "♥" マクロボタン(◀)を押します。

- ♪ 設定すると "♥" が一瞬大きく表示されます。
- ♪液晶モニターが自動的にONになります。
- ♪液晶モニターをOFFにすることはできません。
- **√**マクロを解除しても液晶モニターはONの状態のままです。

## **ロ**モード **4** ストロボ



撮影の目的に合わせて5種類のストロボ撮影が選べます。 ①モードスイッチを "□" に合わせます。 ② "♣" ストロボボタン(▶)を押すたびに、ストロボの設定が切り換わり、最後に表示したストロボ撮影が選択されます。

- ■ストロボ撮影可能距離( Aオート時)約0.3m~約3m
- ♪ 設定するとストロボ表示が一瞬大きく表示されます。
  ♪ 雪のときやほこりの多い環境でストロボ撮影すると、ストロボ光が雪やほこりに反射して画像に白点が写ることがあります。ストロボ発光禁止での撮影をお試しください。



### |オートストロボ(表示なし)

一般的な撮影に使用します。撮影状況に応じて、 ストロボが自動的に発光します。

- ₹ バッテリーの残量が少ない場合、ストロボ充電時間が長くなることがあります。
- √ストロボ撮影をした場合、充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときファインダーランプが特色の点滅をします。



### 赤目軽減ストロボ

暗いところでひとみを自然に撮りたいときに使用します。

撮影前にストロボがプレ発光し、次に撮影のためのストロボが発光します。



### ◆ 強制発光ストロボ

窓際や木陰などの逆光撮影、蛍光灯などの照明 の下で適正な色に撮りたいときに使用します。 明るいところでもストロボ撮影が行われます。

次ページにつづく

### ◆赤目現象について◆

人物を暗いところでストロボ撮影した場合、目が赤く写ることがあります。これは、ストロボの光が目の中で反射することにより起こる現象です。赤目を起こりにくくするために、赤目軽減ストロボを積極的にご利用ください。赤目軽減ストロボを使用するとともに、

●撮られる人にカメラの方に視線を向けてもらう ●なるべく近づいて撮影する などするとより効果的です。

### ロモード 4 ストロボ



### ③ ストロボ発光禁止

室内照明を利用しての撮影、ガラス越しの撮影、 舞台や室内競技などのストロボ光が届かない距 離での撮影などに使用します。

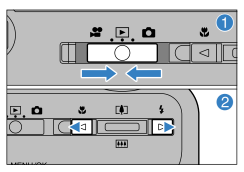
この場合、オートホワイトバランス (➡81ページ) が働き、周囲光の雰囲気を残しつつ自然な色に撮影できます。



**S** スローシンクロ

スローシャッターでストロボ発光します。夜景 と人物をきれいに撮影できます。

## □ モード 画像を見るには(再生)

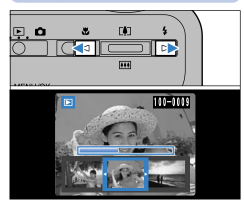


- **①**モードスイッチを "▶" に合わせます。
- ②"▶"順送り、"◀"逆送りで画像を見ることができます。

- 『モードスイッチを"▶"に合わせたときは、最後に 撮影した画像が再生されます。
  - ◆再生できる静止画について◆・

本機で記録した静止画、または、xDピクチャーカード対応の弊社製デジタルカメラで記録した静止画 (一部非圧縮画像を除く)が再生できます。

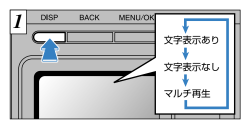
### 画像の早送り



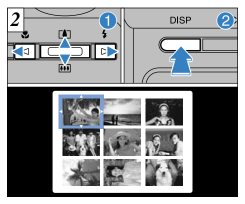
再生中に "◀" または "▶" を約1秒間押し続ける と、画像を早送りできます。

♪ xDピクチャーカード内のおおよその再生位置が、目 安となるバーで表示されます。

## ロモード マルチ再生

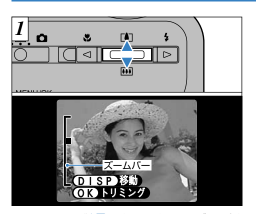


再生モードでは "DISP" ボタンを押すごとに液 晶モニターの表示が切り換わります。 "DISP" ボタンを押してマルチ再生(9コマ)にします。



- ①"▲▼◀▶"でカーソル(橙色の枠)を動かして、 コマを選べます。数回 "▲" か "▼" を押すと 次のページに切り換わります。
- ②もう一度 "DISP" ボタンを押すと、選んだ画 像を大きく表示することができます。

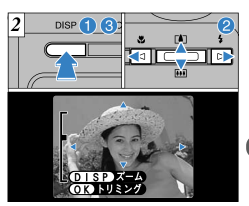
## ロモード 再生ズーム



1コマ再生中に"▲▼"を押すと静止画をズーム(拡大)します。このとき"ズームバー"が表示されます。また、下にガイダンス(案内)が表示されます。

- ●ズーム倍率
- 2304×1728ピクセル画像:最大14.4倍
- 21 1600×1200ピクセル画像:最大 10倍
- 1 1280× 960ピクセル画像: 最大 8倍
- 640× 480ピクセル画像:最大 4倍

¶
ズーム中に "◀▶" を押すと、ズームが解除され次の画像に送られます。

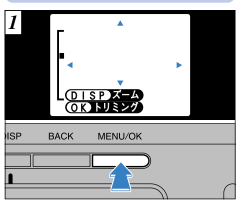


ズームしたあとに、

- ① "DISP" ボタンを押します。
- ②"▲▼◀▶"を押すと、見える範囲を移動できます。
- ③もう一度、"DISP" ボタンを押すとズームに 戻ります。
- ♪"BACK" ボタンを押すと画像が等倍に戻ります。

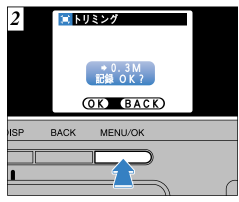
### ▶ モード 再生ズーム

### トリミング保存



再生ズームを利用後、"MENU/OK" ボタンを押してトリミングします。

ズーム倍率によって保存される画像サイズが変わり、0.3Mになる場合は "● トリミング"の文字が黄色になります。 さらに0.3M以下になると "● トリミング"表示が消えます。

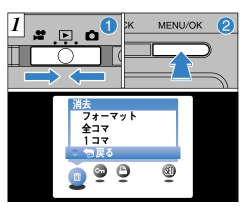


保存されるサイズを確認し、"MENU/OK"ボタンを押します。トリミングした画像は最後のコマに別ファイルで追加されます。

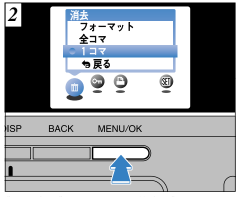
#### ■画像サイズについて

- A6~A5サイズ程度のプリントに適しています。
   A7~A6サイズ程度のプリントに適しています。
   プリント時の画質が低下するため、トリミングの文字が黄色になります。
- \* ® 以下はプリントに適さないため、トリミングの文字が消えトリミング保存できません。

## ■ モード 画像を消すには(1コマ消去)



- ①モードスイッチを "▶" に合わせます。
- ② "MENU/OK" ボタンを押すとメニューが表示 されます。

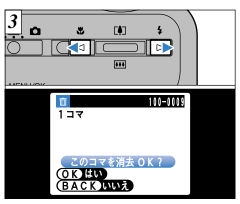


"亩"消去の"1コマ"を選んだ状態で"MENU/OK" ボタンを押します。

全コマ、フォーマットについて詳しくは54ページをご参照ください。

√ "戻る" を選んで "MENU/OK" ボタンを押すと、消去せずに再生に戻ります。

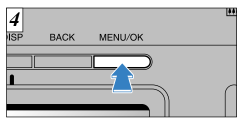
### ▶ モード 画像を消すには(1コマ消去)



"**◆**▶"を押して消去したいコマ(ひとつのファイル)を表示します。

√ 1コマ消去をやめたい場合は、"BACK" ボタンを押してください。

誤って画像を消去すると、元に戻せません。ご 注意ください。消去したくない重要なファイル は、パソコンなどにコピーしてください。

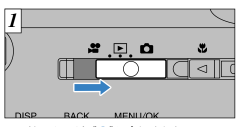


"MENU/OK" ボタンを押すと、表示中のコマ(ひとつのファイル) が消去されます。消去が終わると次の画像が再生され、"このコマを消去 OK?)"が表示されます。

消去を続けるには、3、4の操作を繰り返します。

### 3 応用編 撮影

# □ t-ド □Aオート/□Mマニュアルの切り換え



モードスイッチを "△" に合わせます。

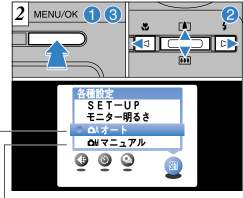
✓動画の撮影については48ページをご参照ください。

#### ▲ オート

最も簡単に撮影できる撮影用途の広いモードで す。

#### om マニュアル

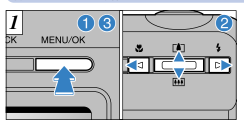
"アカルサ・ホワイトバランス・感度"を設定できるモードです。



- 1"MENU/OK" ボタンを押して、メニューを表示します。
- 2 "◀▶"で"⑪"各種設定を選び、"▲▼"で "△A"オートか"△M"マニュアルを選びます。
- 3 "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

# 撮影メニューの操作/撮影メニュー一覧

### 撮影メニューの操作

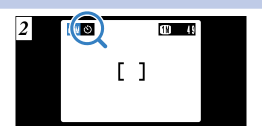


- "MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。
- ② "◀▶" でメニューを選びます。 "▲▼" で設定を変更します。
- 3 "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

#### 撮影メニュー一覧



"△№"マニュアル撮影時: ピクセルまたは、感度で さらに"◀▶"を押すと ページが切り換わります。



設定を有効にすると液晶モニター左上にアイコ ンが表示されます。

【撮影モードにより使用できるメニューは変わります。



# 撮影メニュー ◀:・ピクセル(静止画の記録画素数)※メニューの表示方法(■38ページ)



"□A"、"□M"の撮影モードで設定できます。 5種類の設定から選べます。右の表を目安にお 試しいただき、目的に応じた設定をしてください。

用途	ピクセル
プリント向け <b>1</b> インターネット向け	(1) 4M · F (2304×1728) (1) 4M · N (2304×1728) (2) 2M (1600×1200) (1) 1M (1280×960) (2) 0.3M (640×480)

#### <設定例>

- A5サイズ以上にプリントする場合 → 4114M・F または4114M・N
- \* 画質を優先する場合は "F" (FINE) を、枚数を優先 する場合は "N" (NORMAL) をお選びください。 通常は "N" で十分な画質が得られます。
- A6 (はがきサイズ) ~A5程度にプリントする 場合 → 212M
- A7 (はがきの半分のサイズ) ~A6程度にプリントする場合→ 11 1 M
- 電子メールへの画像添付やホームページでの 利用 → 図 0.3M

- 各設定の右側の数値は、撮影可能枚数です。
- ♪ ピクセル設定を変更すると、撮影可能枚数が変わります。
- ✓動画のピクセル設定は、51ページをご参照ください。



" ▲A"、 " ▲M" の撮影モードで設定できます。 セルフタイマーをONにすると、液晶モニター に " ③" が表示されます。

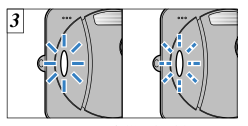
約10秒間のセルフタイマー撮影です。撮影者自身を撮影する場合などに使用します。

- √ セルフタイマーは、次のときに自動的に解除されます。
  - 撮影が完了したとき
  - "△A"、"△M"を切り換えたとき
  - ●モードスイッチを切り換えたとき
  - 電源が切れたとき
- ! AF/AEロック撮影も可能です(→23ページ)。
- ₹ レンズの前に立ってシャッターボタンを押さないでください。ピンボケになったり、適正な明るさ(露出)にならないことがあります。

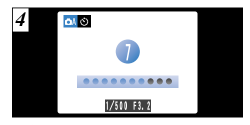


- **●**AFフレームを被写体に合わせます。
- ②シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。
- ③半押しのまま、さらにシャッターボタンを押し込むと(全押し)、セルフタイマーが開始されます。

### 撮影メニュー 🖒 セルフタイマー



セルフタイマーランプが約5秒間点灯したのち 点滅に変わり、さらに約5秒後に撮影されます。



撮影されるまでの間、液晶モニターにカウントダウン(秒読み)表示されます。 セルフタイマーは撮影ごとに自動的に解除され

セルフタイマーは撮影ごとに自動的に解除され ます。



"□A"、"□M"の撮影モードで設定できます。 最短約0.5秒間隔で2コマ連続撮影できます。

- **✓** ストロボ撮影はできません。
- ♪ どのピクセル設定でも連写速度は変わりません。
- ♪ファインダー撮影をおすすめします。
- 果が表示されます。
- ♪露出は1コマ目の撮影時に決定され、途中で変化し ません。
- ♪ xDピクチャーカードの空き容量が2コマに足りない ときは、1コマのみ撮影されます。



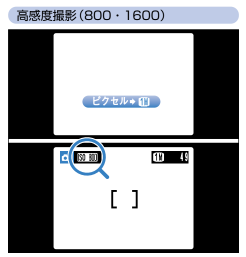


連写ON時は、液晶モニターに "♀" が表示され ます。シャッターボタンを全押ししている間、 連写します。撮影すると撮影結果が表示され、 自動的に保存されます。



"이》"の撮影モードで設定できます。 室内の撮影などで、ストロボを使わずに明るく 撮影したい場合や、高速シャッターを切りたい とき (手ブレ防止など)に使用します。

●設定値:200・400・800・1600



高感度 (800・1600) に設定すると、液晶モニターに"8080"または"8080"が表示され、自動的にピクセル設定が"111"に設定されます。

- ✔ 高感度に設定すると、撮影前に液晶モニターで見る 画像もノイズが増えますが、故障ではありません。
- ! 高感度撮影では、デジタルズームできません。

### ▶高感度撮影時のピクセル設定について◆、

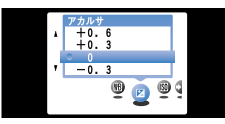


高感度に設定しているときに、ピクセル設定 (➡40ページ)で"⑪"以外に変更しようとする と、"⑩⑩"または"⑽⑩"が2秒間点滅表示され 変更できません。

#### ■高感度撮影時のカメラ設定について

カメラ操作	カメラ設定
□N ↓ □A(こ変更	高感度撮影は解除され、カメラの設定は感度設定をする直前の設定に戻ります。 再度 ● MIに変更すると、高感度撮影になりカメラの設定は感度設定をしたときの設定に変更されます。
いったんモードス イッチを▶にして、 再び <b>♪</b> に変更	感度設定は高感度設定のままで す。
電源をOFF	再度電源を入れても、感度設定 は高感度設定のまま保持されま す。

# 撮験メニュー ☑ アカルサ(露出補正)



"△M"の撮影モードで設定できます。

被写体と背景のコントラスト(明暗の差)がきわめて大きい場合など、適正な明るさ(露出)が得られないときに使用します。

●補正範囲:-2.1EV~+1.5EV

(13段階:約0.3EVステップ)

EVについては81ページをご参照ください。

◆次のような被写体のとき効果があります◆

### +(プラス)補正の目安

- ●白っぽい紙に黒い文字の印刷物の複写 : +1.5EV
- 逆光の人物撮影: +0.6EV~+1.5EV
- スキー場などの明るい背景や反射の強い場合 : +0.9EV
- ●液晶モニター内を空の部分が大きく占める場合 : +0.9EV

### - (マイナス)補正の目安

- ●スポットライトを浴びた人物、特に背景が暗い 場合: -0.6EV
- ■黒っぽい紙に白い文字の印刷物の複写: -0.6EV
- 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: -0 6FV

♪次のような状態では、無効になります。

- オートまたは赤目軽減でストロボが発光したとき
- 強制発光で撮影シーンが暗いとき

#### 



"➡️"の撮影モードで設定できます。

撮影時の環境・照明光に合わせ、ホワイトバラ ンスを固定して撮影を行いたい場合に設定を変 更します。

AUTO時は、人物の顔アップなどの被写体や特殊な光源下では、正しいホワイトバランスが得られない場合があります。その場合は光源に合わせたホワイトバランスを選択してください。ホワイトバランスについては81ページをご参照ください。

AUTO:自動調整

(光源の雰囲気を残した撮影)

★ : 晴れた屋外での撮影

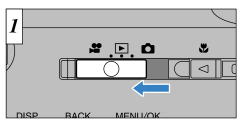
논 :日陰での撮影

: 昼光色蛍光灯下での撮影

: 昼白色蛍光灯下での撮影

\*ストロボ発光時の、ホワイトバランスはストロボ用 の設定になりますので、意図した撮影の場合ストロ ボを発光禁止(→30ページ)にしてください。

# 👺 モード 🞥 動画



モードスイッチを "" に合わせます。

"➡"動画は最長60秒(⑩設定時)/240秒(⑩設定時)の音声付き動画が撮れるモードです(ピクセル設定➡51ページ)。

- ●撮影形式: Motion JPEG 形式(➡81ページ)
  - 320×240ピクセル) 切り換え式 (160×120ピクセル)

フレームレート: 10フレーム/秒 モノラル音声付き

- ✓xDピクチャーカードの空き容量によっては、一回の 撮影時間が短くなることがあります。
- ♪ 液晶モニターをOFFにすることはできません。
- 48 【 本機以外のカメラでは再生できない場合があります。

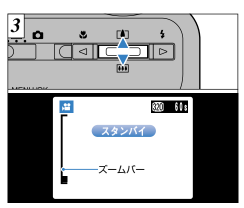


液晶モニターに撮影可能時間と"(スタンバイ)"が表示されます。

#### ■xDピクチャーカード標準撮影可能時間

		1047101
xDピクチャーカード容量	ピクセル	
XDEグチャーカート谷重	320	160
DPC-16 (16MB)	94秒 (1.5分)	300秒 (5.0分)
DPC-32 (32MB)	191秒 (3.1分)	606秒 (10.1分)
DPC-64 (64MB)	385秒 (6.4分)	1217秒 (20.3分)
DPC-128 (128MB)	774秒 (12.9分)	2440秒 (40.7分)

\*xDピクチャーカードをカメラでフォーマットした状態での撮影可能時間です。

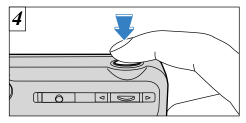


**"▲(小) ▼(Ⅲ)** /ズーム" レバーでズームできます。液晶モニターに "ズームバー" が表示されます。

●デジタルズーム焦点距離 (35mmカメラ換算)

1 約39mm~約140mm相当 最大ズーム倍率 3.6倍

100:約39mm~約280mm相当 最大ズーム倍率 7.2倍

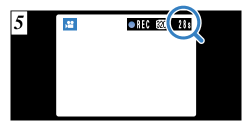


シャッターボタンを全押しすると撮影が開始されます。

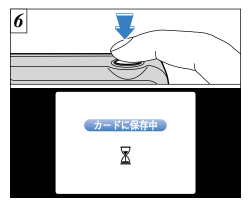
- ✓動画撮影中に被写体の明るさが変化すると、絞り動作音が記録されることがあります。
- √ 動画撮影中に操作音が記録されることがあります。
- シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
- ♪ピントは約50cm〜無限遠の固定になります。
- √撮影前に液晶モニターで見る画像と動画記録中の液 晶モニターの画像は、明るさや色などが異なる場合が あります。

撮影中はホワイトバランスは固定されますが、 露出はシーンに応じて自動的に変化します。

### 2 モード 🚅 動画



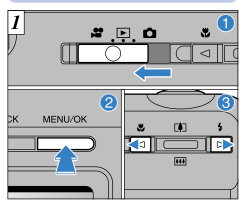
撮影中は、液晶モニター右上に残り時間をカウ ントダウン表示します。



撮影中にもう一度シャッターボタンを押すと撮 影を終了し、xDピクチャーカードへ記録します。

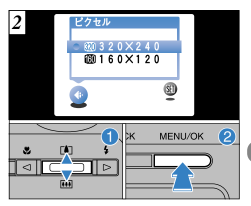
- ✓ 約60秒の動画(約10MB)のxDピクチャーカードへの記録時間は約9秒です(\*200"時)。
- √撮影開始後すぐに終了しても、約1秒間だけ撮影されます。

#### 動画のピクセル設定について



- ①モードスイッチを "" に合わせます。
- ②"MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。
- ③ "◀▶" で "◆" ピクセルを選びます。

2種類の動画サイズを選べます。画質を優先する場合は"∞"を、撮影時間を長くする場合は"∞"を選びます。

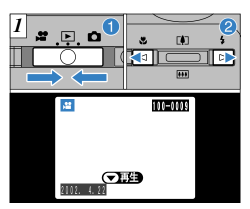


- ① "▲▼" でピクセルを変更します。
- ② "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

動画サイズ		最長撮影時間
320×240		60秒
160	160×120	240秒

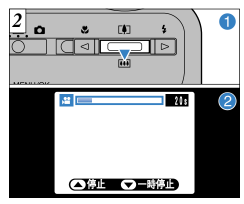
# 4 応用編 再生

# □ モード 動画再生



- ①モードスイッチを "▶" に合わせます。
- ② "◀▶" で動画ファイルを選びます。

- √マルチ再生では動画再生できません。"DISP"ボタンで通常再生にしてください。
- "≌"のアイコンで表示されます。



- ① "▼"を押すと再生されます。
- ②液晶モニターに再生時間とバーが表示されます。
- ・高輝度の被写体を撮影した場合、動画に白い縦スジが入ることがありますが故障ではありません。

カメラで再生しても音声は出ません。音を出して再生するときは、付属のFinePixViewerをインストールしたスピーカー付きのパソコンで行ってください。

#### 動画再生操作方法

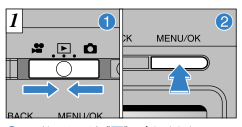
	操作	説 明
再生		再生が終わると自動的に停止します。
一時停止/解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停止を解除します。
停止		再生を停止します。 ※停止中に "◀▶" を押すと次のファイルに送られます。
早送り/巻き戻し		再生中に操作すると早送り/巻き戻しします。
コマ送り	一時停止中	<ul><li>一時停止中に "◀" または "▶" を押すたびに1コマずつ 送られます。</li><li>押し続けると速く送られます。</li></ul>

\*パソコンでの再生については別冊:ソフトウェア取扱ガイドをご参照ください。

### - ◆動画ファイルの再生について◆

- ●本機以外で記録した動画ファイルは再生できない場合もあります。
- ●パソコンで再生する場合、xDピクチャーカード内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存して、そのファイルを再生してください。

# 再生メニュー 亩 消去 1コマ・全コマ/フォーマット

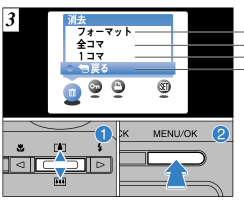


- ①モードスイッチを "▶" に合わせます。
- (2) "MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。



"◀▶"で"亩"消去を選びます。

誤って画像を消去すると、元に戻せません。ご 注意ください。消去したくない重要なファイル は、パソコンなどにコピーしてください。



- ① "▲▼" で "1コマ"、"全コマ" または "フォーマット" を選びます。
- 2 "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

### フォーマット

すべてのファイルを消去します。プロテクトされたファイルもすべて消去しますので、フォーマットする場合は十分にご注意ください。消去したくないファイルはハードディスクなどにコピーしてください。

#### 全コマ

プロテクトされていないすべてのファイルを消去します。消去したくない重要なファイルは、パソコンなどにコピーしてください。

#### 1コマ

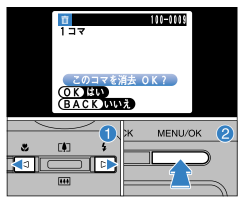
選んだファイルだけを消去します。

#### 戻る

消去せずに再生に戻ります。

### **畦メニュー 亩 消去 1コマ・全コマ/フォーマット**

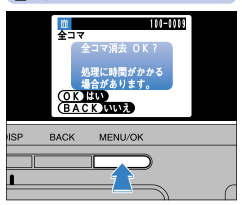
#### 1コマ



- ①"◀▶"で消去するファイルを選びます。
- ② "MENU/OK" ボタンを押すと表示中のファイルを消去します。

続けて消去するには 12を繰り返します。 消去を終えるには "BACK" ボタンを押します。

#### 全コマ



"MENU/OK" ボタンを押すとプロテクトされていないすべてのファイルを消去します。

"ブリント予約されています)"が表示された場合、ファイルを消去するには"MENU/OK"ボタンをもう一度押します。

#### ◆操作を途中でやめたいときは◆



全コマ消去を中止したいときは、"BACK" ボタンを押してください。プロテクトされていないファイルの中で、いくつかのファイルが消去されずに残ります。

**⁴** すぐに中止した場合でも、いくつかのファイルは消去されます。

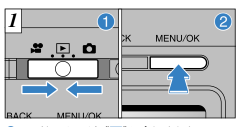
### フォーマット



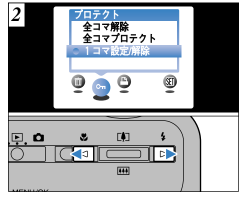
"MENU/OK" ボタンを押すとすべてのファイルが消去され、xDピクチャーカードが初期化されます。プロテクトされているファイルも消去されます。

"[再生できません」"" フォーマットされていません 」"が表示された場合は、フォーマットする前に88~90ページを参照し、対処してください。

# 軽メニュー Om プロテクト 1コマ・全コマ

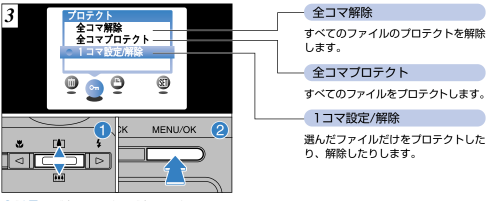


- ①モードスイッチを "▶" に合わせます。
- (2) "MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。



"◀▶" で "on" プロテクトを選びます。

プロテクトとは、画像を誤って消去しないよう に設定することです。ただし"フォーマット" する とすべての画像が消去されます(➡57ページ)。



- "▲▼" で "全コマ解除"、"全コマプロテクト" または "1コマ設定/解除" を選びます。
- 2 "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

### 軽メニュー Om プロテクト 1コマ・全コマ

#### 1コマ設定/解除



- **①"◀▶**"でプロテクトするファイルを選びます。
- ② "MENU/OK" ボタンを押すと表示中のファイルがプロテクトされます。

続けてプロテクトするには 1 2 を繰り返します。 プロテクトを終えるには "BACK" ボタンを押します。



プロテクトを解除するには、もう一度 "MENU/OK" ボタンを押します。

#### 全コマプロテクト



"MENU/OK" ボタンを押すとすべてのファイル がプロテクトされます。

#### 全コマ解除



"MENU/OK" ボタンを押すとすべてのファイルのプロテクトが解除されます。

操作を途中でやめたいときは



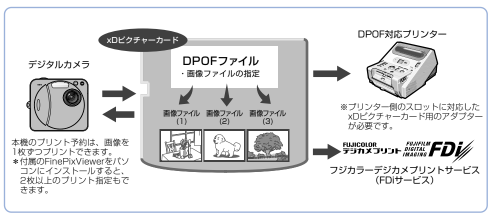
撮影した画像が大量にあると、全コマプロテクト・全コマ解除の設定に時間がかかる場合があります。

操作の途中で静止画や動画の撮影をしたい場合は "BACK" ボタンを押してください。その後、全コマプロテクト・全コマ解除を設定し直す場合は、58ページの の から操作し直してください。

# 軽メニュー ┗ プリント予約について

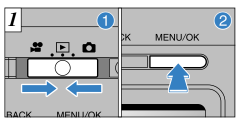


DPOF(ディーポフ)とはDigital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数などの指定情報をxDピクチャーカードなどに記録するときの形式です。



- DPOF対応デジタルカメラ(本機)では上記の情報をカメラの操作でxDピクチャーカードに記録することができます。
- DPOF情報を記録したxDピクチャーカードを、フジカラーデジカメプリントサービス (FDiサービス) 取り扱い店にお持ちいただくだけで、指定情報どおりの高画質プリントサービスが受けられます。
- DPOF対応プリンターでは、DPOF情報があれば、指定コマ (画像ファイル) を指定枚数だけ自動的にプリントできます。

# **畦メニュー □ プリント予約**



- ①モードスイッチを "▶" に合わせます。
- ② "MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。

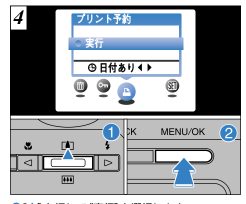


"◀▶"で "♣" プリント予約を選びます。

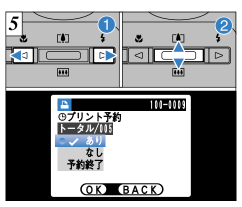
### 再メニュー ┗ プリント予約



- ① "▲▼" で "⊕" 日付を選びます。
- ②"◀▶" で "日付あり" か "日付なし" を選びます。 プリント予約するすべてのコマに有効です。



- "▲" を押して "実行" を選択します。
- ②"MENU/OK" ボタンを押します。



- ① "◀▶" で指定するコマを表示します。
- ②プリントするコマに "▲▼" で "あり" を指定し、 "MENU/OK" ボタンまたは "▶" を押します。 続けて指定するには、 ① ②を繰り返します。

- ♪ 動画はプリント予約できません。
- ♪"トータル"はプリント指定したコマ数の合計です。



指定が終了したら、必ず"予約終了"を選択して、 "MENU/OK"ボタンを押します。

"BACK"ボタンを押すとプリント予約されません。

√指定できるプリント枚数は1コマにつき1枚です。 また、同一xDピクチャーカード内でプリント指定 できるコマ数は999コマまでです。



### 再メニュー ┗ プリント予約



"MENU/OK" ボタンを押すとプリント予約設定が、決定されます。

"BACK" ボタンを押すと設定画面 5 (➡65ページ) に戻ります。

→プリント予約の変更はできません◆



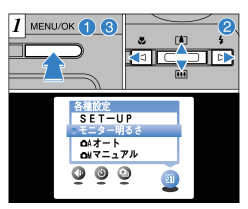
すでにプリント予約されたコマがある場合は "(プリント予約再設定 OK?)"と表示されます。

"MENU/OK" ボタンを押すと、すでにプリント予約された設定はすべて消去されます。新たにプリント予約をやり直す必要があります。

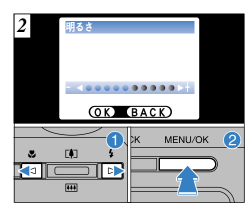
- ♪ "BACK" ボタンを押すと設定を変更しません。
- ✓ 前回の設定は再生時に "♣" が表示され確認できます。

"MENU/OK" ボタンを押すとすべてが決定されます。

# 団 モニター明るさ調節



- "♪"撮影、"▶"再生、"♣"動画の各モードで設定できます。
- ① "MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。
- ② "◀▶" で "⑪" 各種設定を選び、"▲▼" で "モニター明るさ" を選びます。
- 3 "MENU/OK" ボタンを押します。



- で液晶モニターの明るさを調節します。
- 2 "MENU/OK" ボタンを押します。

5

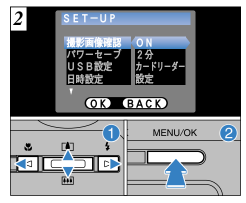
♪ 静止画撮影の画面です。

♪ 設定を変更しない場合は"BACK"ボタンを押します。67

# **図 SET-UPの操作**



- "♪"撮影、"▶"再生、"♣"動画の各モードで設定できます。
- MENU/OK" ボタンを押してメニューを表示 します。
- ② "◀▶" で "铴" 各種設定を選び、"▲▼" で "SET-UP" を選びます。
- 3 "MENU/OK" ボタンを押します。



- "▲▼" で項目を選び、"◀▶" で設定を変更します。
- 2 "MENU/OK" ボタンを押します。

### ■SET-UPメニュー一覧(日時設定など)

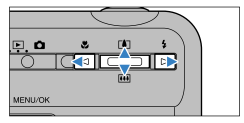
項目	表示	工場出荷時	内 容
撮影画像確認	ON/OFF	ON	撮影後に画像確認画面(撮影結果)を表示するかどうか設定できます。 撮影結果が約2秒間表示され、自動的に記録されます。 連写では、"OFF"に設定しても一定時間表示され、自動的 に記録されます。
パワーセーブ	2分/5分/0FF	2分	何も操作していないときに消費電力を抑え、その後、自動的に 電源を切るかどうか設定できます。詳しくは70ページ参照。
USB設定	カードリーダー/ PCカメラ	カード リーダー	詳しくは71ページ参照。
日時設定	設定	_	日付、時刻を修正できます。詳しくは14ページ参照。
<b>△</b> LCD	ON/OFF	ON	モードスイッチを "o" にしたときに、自動的に液晶モニターをONにするかOFFにするか設定できます。
ビープ♪	LOW/HIGH/OFF	LOW	操作したときの音量を設定できます。
オールリセット	実行	_	日時設定を除く、すべての設定(撮影、再生メニューを含む)を工場出荷設定にリセットします。 "▶"を押すと確認画面が表示されるので、よければもう一度 "MENU/OK" ボタンを押します。

### SET-UP 狙 パワーセーブ



本機能を有効にすると、約30秒間操作をしないと一時的に液晶モニターを消し、消費電力を抑えます(スリープ)。その後、しばらく放置(2分間または5分間)すると自動的に電源が切れます。バッテリー駆動時間をできるだけ長くしたいときに使用します。

♪USB接続時では、パワーセーブは無効になります。



スリープから撮影可能に復帰するには、"▲▼ ■ \*\* を押します。電源をON/OFFするよりも 素早く撮影可能になるので便利です。また、ス リープ中にシャッターを切っても撮影可能です。

② "▲▼◀▶" 以外のボタンでも復帰できます。

#### ◆再度電源を入れるには◆



液晶モニターOFF、セットアップ、再生モードではスリープは機能しませんが、しばらく放置 (2分間または5分間) すると自動的に電源が切れます。 自動的に電源が切れた場合、いったん電源スイッチを む切ってから、2 再び電源を入れると使用できるようになります。 データ通信中に電源が切れると、正常なデータの転送ができません。必ずACパワーアダプターを使った接続をしてください。

#### カメラをパソコンに初めて接続する際は

接続する前に、ソフトウェアをすべてインストールしておく必要があります。

あわせてソフトウェア取扱ガイドをご覧ください。





CD-ROM 「Software for FinePix」 ソフトウェア取扱ガイド

### カードリーダー機能について

xDピクチャーカードから簡単に画像の読み出し、書き込みができます。USBインターフェース接続により、高速にファイル転送が行えます(→72ページ)。

### PCカメラ機能について

この機能を利用してインターネット接続されたパソコン同士でのテレビ電話("PictureHello")などが楽しめます。

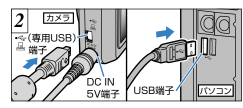
- √ テレビ電話("PictureHello")はMacintoshに対応していません。
- ♪ Mac OS X (Classic環境を含む)では、PCカメラ機能を利用できません。

# カードリーダー接続方法





- 撮影したxDピクチャーカードをカメラにセットします。ACパワーアダプターの接続プラグを "DC IN 5V" 端子に差し込み、次に電源コンセントに差し込みます。
- ②電源スイッチをスライドさせ、電源を入れます。
- ③SET-UPの "USB設定" を "カードリーダー" にします (➡68、69ページ)。
- 電源スイッチをスライドさせ、電源を切ります。



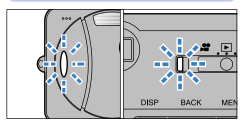
- パソコンの電源を入れます。
- ②FinePix F402専用USBケーブルでカメラと パソコンを接続します。
- 3カメラの電源を入れます。

Windowsパソコンをお使いの場合、インストールが完了していると、ドライバの設定が自動的に行われますので、そのままお待ちください。

\*パソコンがカメラを認識しない場合は、ソフトウェア取扱ガイドをご参照ください。

カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所 定の手順で行ってください(→76ページ)。

- ♪ Windows XPおよびMac OS Xでは、初回接続時に自動起動の設定が必要です(●別冊のソフトウェア取扱ガイド)。
- √ FinePix F402専用USBケーブルは向きに気をつけて、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。



- カメラとパソコンが通信中のときは、セルフタイマーランプが点滅し、ファインダーランプが急減し、プァインダーランプが緑/橙に交互点滅します。
- ●液晶モニターには "カードリーダー" と表示されます。
- USB接続時はパワーセーブ(→70ページ)しません。
- ♪ xDピクチャーカードの交換は、必ず76ページの手順でカメラとパソコンの接続を切ったあとに行ってください。
- ✔ 通信中はUSBケーブルを取り外さないでください。 取り外しかたについては、76ページをご参照ください。

# パソコンの動作

● FinePixViewerが自動的に起動します。



- \*Windows 98 SEの 画面です。
- リムーバブルアイコンが表示され、パソコンでファイルの読み出し、書き込みができます。

Windows

リムーバブル デ ィスク Macintosh



名称未設定

上記の動作が確認できない場合、必要なソフトウェアがうまくインストールできていません。 別冊のソフトウェア取扱ガイドを参照して、パソコンでの準備を完了してから、もう一度接続してください。

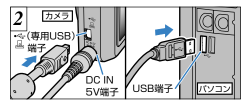
6

# PCカメラ接続方法



ACパワーアダプターの接続プラグを"DC IN 5V"端子に差し込み、次に電源コンセントに差し込みます。

- 電源スイッチをスライドさせ、電源を入れます。
- ②SET-UPの "USB設定" を "PCカメラ" にします (➡68、69ページ)。
- ③電源スイッチをスライドさせ、電源を切ります。

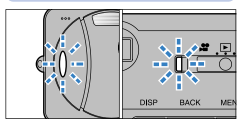


- パソコンの電源を入れます。
- ②FinePix F402専用USBケーブルでカメラと パソコンを接続します。
- 3カメラの電源を入れます。

Windowsパソコンをお使いの場合、インストールが完了していると、ドライバの設定が自動的に行われますので、そのままお待ちください。 \*パソコンがカメラを認識しない場合は、ソフトウェア取扱ガイドをご参照ください。

カメラを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください(⇒76ページ)。

√ FinePix F402専用USBケーブルは向きに気をつけて、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。



- カメラとパソコンが通信中のときは、セルフタイマーランプが点滅し、ファインダーランプが緑/橙に交互点滅します。
- ・液晶モニターには "PCカメラ" と表示されます。
- USB接続時はパワーセーブ(➡70ページ)しません。

- √ 通信中はUSBケーブルを取り外さないでください。 取り外しかたについては、76ページをご参照ください。
- ✔PCカメラとしてパソコンに接続したとき、液晶モニターの色味が変わります。

# パソコンの動作

FinePixViewerが自動的に起動し、Picture Helloが開きます(Windowsのみ)。

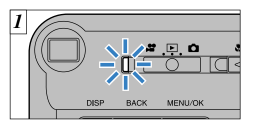


\*Windows 98 SE の画面です。

上記の動作が確認できない場合、必要なソフトウェアがうまくインストールできていません。 別冊のソフトウェア取扱ガイドを参照して、パソコンでの準備を完了してから、もう一度接続してください。

6

# パソコンと接続を切るには(必ず行ってください)



- カメラを利用しているアプリケーション (FinePixViewerなど)をすべて終了します。
- ファインダーランプが緑色に点灯、またはセルフタイマーランプが消灯している(パソコンと通信していない)ことを確認します。

カードリーダー接続の場合は、②に進みます。 PCカメラ接続の場合は、③に進みます。

! パソコンで "コピー中" の表示が消えても、カメラと通信中の場合があります。必ずカメラのファインダーランプが緑色に点灯、またはセルフタイマーランプが消灯していることを確認してください。

2 カメラの電源を切る前の作業を行います。 この手順は、ご使用のOS(パソコン)によって違います。

# Windows 98/98 SE

パソコンでの操作は必要ありません。

# Windows Me/2000 Professional/XP

●マイコンピュータの中の "リムーバブルディスク" アイコンを右クリック し、取り出しをクリック します。この操作は Windows Meのみ必要 です。



タスクバー上の取り外しアイコンを左クリックします。



\*Windows Meの画面です。

# USB ディスク - ドライブ (G:) の停止

- \*Windows Meの画面です。
- (4) "ハードウェアの取り外し" ダイアログが表示 されますので、"OK" ボタンかクローズボタ ンをクリックしてください。

# Macintosh

デスクトップの "リムーバブルドライブ" アイコンを、ゴミ箱にドラッグ&ドロップします。







ゴミ箱

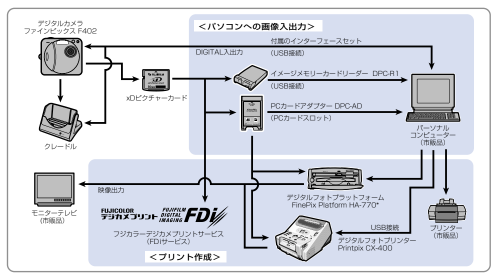
√ ゴミ箱にドラッグ&ドロップすると、カメラの液晶 モニターに "REMOVE OK" と表示されます。



- 力メラの電源を切ります。
- ②カメラからFinePix F402専用USBケーブルを取り外します。

# システムアップ機器 (別売) (平成14年10月現在)

▶別売のフジフイルム製品と組み合わせることにより、様々な用途向けにシステムアップすることができます。



- \* HA-770ではFinePix F402の画像データに対してプリント予約することはできません。
- \* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様に、プリント取り扱い店でプリントできます。

# その他 別売アクセサリーの紹介 (平成14年10月現在)

▶使いかたについては、お使いになるアクセサリーの「使用説明書」をご覧ください。 ※最新情報は富士フイルムホームページをご覧ください。http://www.fujifilm.co.jp/ または http://www.finepix.com/ ※価格はメーカー希望小売価格、消費税別です。

## ●イメージメ干リーカード(xDピクチャーカード)

以下の種類がお使いいただけます。

- DPC-32 (32MB) • DPC-16 (16MB)
- DPC-64 (64MR) DPC-128 (128MB)



※すべてオープン価格

## ●バッテリーチャージャー BC-65

充電式バッテリーを短時間で充電します。充電時間は約90分です(NP-40充電時)。 充電式バッテリー NP-40を充電する場合は、NP-40充電用アダプターを使用して充電します。 (AC100V~240V、50/60Hz対応)



# ●充電式バッテリー NP-40

リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。 バッテリーチャージャー BC-65で充電する場合は、バッテリーチャージャーに付属している NP-40充電用アダプターが必要です。



## ●ACパワーアダプター AC-5VH

長時間の撮影・再生時、パソコンとの接続時にお使いください。 (AC100~240V, 50/60Hz対応)



## PictureCradle CP-FX402

ACパワーアダプターやUSBケーブルを接続しておくと、カメラをのせるだけで充電やパソコ ン接続が手軽にできます。



# ● ソフトケース SC-FX402

ポリウレタン/牛革製の専用ケースです。カメラを持ち運ぶときに、ゴミやほごり、軽い衝撃か らカメラを保護します。

# その他 別売アクセサリーの紹介 (平成14年10月現在)

## ●イメージメモリーカードリーダー DPC-R1

イメージメモリーカード (xDピクチャーカード、スマートメディア) からパソコンに、簡単に画像の読み出し、書き込みができます。USBインターフェースにより高速なファイル転送を行います。

- Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP
- iMac、iBookおよびUSBインターフェースを標準装備するPower Macintosh (Mac OS 8.6~9.2/X(10.1.2~10.1.5)



※オープン価格

#### ●PCカードアダプター DPC-AD

xDピクチャーカードあるいはスマートメディアをPC Card Standard ATA (PCMCIA2.1) に準拠したPCカード(TYPE II) として使えます。2種類のメディアのうちどちらか一方を使用できます。

- Windows 95/98/98 SE/Me/2000 Professional/XP
- Mac OS 8.6~9.2/X (10.1.2~10.1.5)



※オープン価格

## ●デジタルフォトプラットフォーム HA-770

スマートメディア、PCカード、Zip 3スロット装備し、デジタルカメラ画像のアルバム編集、再生機能搭載。パソコン\*、テレビ、プリンターに対応したマルチインターフェース。xDピクチャーカードを使用するには、PCカードアダプター DPC-ADが必要です。

\*パソコン接続はUSBインターフェース (対応OS: Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional、Mac OS 8.5.1~9.1)



※49,800円

パソコンで動画再生をするには、QuickTime3.0以降のソフトウェアまたはDirectX8.0ランタイム(Windows の場合) が必要です。また、動画ファイルをハードディスクにコピーしてから再生してください。

# 用語の解説

FV

:露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムやCCDなどの感度によって決まります。被写 体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写 体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することによりCCDに与える光量 を一定にしています。

CCDに与えられる光量が2倍になるとEV値は+1、半分になるとEV値は-1変化します。

Exif(イグジフ) ファイル形式

: Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用 のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFFやJPEGとの互換性があり、一般的な画像処 理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定 されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCFがJEITA規 格になっています。

JPEG(ジェイペグ): Joint Photographic Experts Groupの略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している網 織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮 率は選択できますが、圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

Motion JPEG (モーション ジェイペグ) :画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の1種類であり、ファイル内の画像はJPEG形式で記録されています。

パソコンでは下記のソフトで再生できます。

Windows : Windows Media Player \* DirectX8.0以降必要 Macintosh: QuickTime Player \*QuickTime3.0以降

フレームレート

: フレームレートとは1秒間に撮影または再生される画像の数(コマ数)を表す単位で、本機の動 画ファイルは1秒間に10コマを連続して撮影しており、この場合は10フレーム/秒と記します。 参考 テレビは約30フレーハ/秒です。

ホワイトバランス

: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。 こ れに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初め て、白い被写体が白く撮影されます。この調整をホワイトバランスを合わせるといいます。 ホワイトバランスを自動的に合わせる機能をオートホワイトバランスといいます。

81

# 使用上のご注意

▶ご使用の前に、必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みの上、正しくご使用ください。

#### ■避けて欲しい場所

次のような場所での本機の使用および保管は避けてく ださい。

- ●雨天下、湿気やゴミ、ほごりの多いとごろ
- ●直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内 など、高温になるところ
- ●極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- ●油煙や湯気の当たるところ
- ●強い磁場の発生するところ(モーター、トランス、磁 石のそばなど)
- ●防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接 触するところ

## ■冠水・浸水、砂かぶりにご注意

水や砂は本機の大敵です。海辺・水辺などでは、水や 砂がかからないようにしてください。また、水でぬれ た場所の上に、本機を置かないでください。水や砂が 本機の内部に入りますと、故障の原因になるばかりか、 修理できなくなることもあります。

## ■結露(つゆつき)にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだ ときなどに、本機内外部やレンズなどに水滴がつくこ と(結露)があります。このようなときは電源を切り、 水滴がなくなってからお使いください。また、xDピク チャーカードに水滴がつくことがあります。このような ときはxDピクチャーカードを取り出し、しばらくたっ 82 てからお使いください。

#### ■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテリー、 xDピクチャーカードを取り外して保管してください。

## カメラのお手入れ

- ●レンズ、液晶モニター表面やファインダーなどの汚 れはブロアーブラシなどでほこりを払い、乾いた柔 らかい布などで軽くふいてください。それでも取れ ないときは、フジフイルムのレンズクリーニング ペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけ て軽くふいてください。
- ●レンズ、液晶モニター表面やファインダーなどは傷 つきやすいので、固いものでこすったりしないでく ださい。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてくだ さい。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性 のものをかけないでください。変質・変形したり、 塗料がはげるなどの原因になります。

## ■海外で使うとき

- ●ごのカメラは国内仕様です。付属している保証書は、 国内に限られています。旅行先で万一、故障・不具 合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サー ビスステーションにご相談ください。
- ●海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメ ラを入れないでください。空港での荷扱いによって は、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても 内部の部品の故障の原因になることがあります。

# 電源についてのご注意

# バッテリー NP-40についてのご注意

本機は、充電式リチウムイオンバッテリー NP-40を使用しています。 ご使用に際しては、以下の点にご注意ください。 特に別冊の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

- \*NP-40は出荷時にはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- NP-40を持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、付属の専用ソフトケースに入れてください。
- ●NP-40を保管するときは、 付属の専用ソフトケースに 入れて保管してください。



# ■バッテリーの特性

- NP-40は使わなくても、少しずつ放電しています。 撮影の直前 (1~2日前) に充電したNP-40を用意し てください。
- NP-40を長く持たせるには、できるだけこまめに電源を切ることをおすすめします。
- ●寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。充電済みの予備NP-40をご用意ください。また、使用時間を長くするために、NP-40をポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてください。カイロをお使いになる場合は、直接NP-40に触れないようにご注意ください。低温時に消耗したNP-40を使用すると、カメラが作動しない場合があります。

#### ■充電について

● ACパワーアダプター AC-5V (付属または別売)を使

用して充電できます。

- ・充電は周囲の温度が0℃~+40℃の範囲で可能です。使い切ったNP-40の+23℃での充電時間は約2時間です。
- ・充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。+10℃~+35℃の温度範囲外で充電する場合、NP-40の性能を劣化させないために充電時間が長くなることがあります。
- O℃以下の温度では充電できません。
- 別売のバッテリーチャージャー BC-65を使用して充電ができます。充電の際はBC-65に付属している NP-40充電用アダプターを使用してください(詳細は使用説明書をご覧ください)。
  - ・充電は周囲の温度が0℃~+40℃の範囲で可能です。使い切ったNP-40の+23℃での充電時間は約90分です。
  - ・充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。+10℃~+35℃の温度範囲外で充電する場合、NP-40の性能を劣化させないために充電時間が長くなることがあります。
- ●NP-40は充電の前に放電したり、使い切ったりする 必要はありません。
- 充電が終わったあとや使用直後に、NP-40が熱を持つことがありますが、異常ではありません。
- 充電が完了したNP-40を再充電しないでください。

# ■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。 使用できる時間が著しく短くなったときは、NP-40の 寿命です。新しいNP-40をお買い求めください。

# 保存上のご注意

充電式リチウムイオンバッテリー NP-40は小形で高 容量のバッテリーですが、充電された状態で長期間保 存すると特性が劣化することがあります。

- しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存し てください。
- ●使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッ テリーチャージャーから取り外してください。
- ●専用ソフトケースに入れて、涼しいところで保存し てください。
  - ・周囲の温度が+15℃~+25℃くらいの乾燥した ところをおすすめします。
  - 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

#### 危険ですので、次のことにご注意ください

△バッテリーの金属部分に、他の金属が触れない ようにしてください。

△火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしな いでください。

△分解したり、改造したりしないでください。

## 壊れたり、寿命が短くなったりしますので、次のこ とにご注意ください

- ●強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- 水にぬらさないようご注意ください。

バッテリーの特性に合わせて上手にお使いいただく ために、次のことにご注意ください

●端子は常にきれいにしておいてください。

■温度が上がらない、乾燥した場所に保管してくだ さい。長期間高温の場所に置いておくと寿命が短 くなります。

長時間、バッテリーで使用していると、カメラ本体や バッテリーが熱を帯びますが、故障ではありません。 長時間の撮影、再生にはACパワーアダプターをお使い ください。

## ■小形充電式電池のリサイクルについて



このマークは小形充電式電池(リチウ ムイオンバッテリーなど) のリサイク ルマークです。小形充電式電池は埋蔵 量の少ない高価な希少資源を使用して いますが、これらの金属はリサイクル して再利用できます。

このようにリサイクルすることは、ゴ ミを減らし、環境を守ることにつながります。ご使用 済みの小形充電式電池の廃棄に際しては、金属部にセ ロハンテープなどの絶縁テープをはって、小形充電式 電池リサイクル協力店へご持参ください。

# 付属のNP-40の主な仕様

公称電圧 公称容量 使用温度 3 7V 710mAh

ი℃~+40℃

本体外形寸法 約20g

35.3mm×40mm×6mm(幅/高さ/厚み)

哲量

\*仕様・性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

# ACパワーアダプターについてのご注意

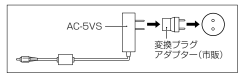


必ず専用のACパワーア ダブター AC-5V (JEITA 規格・極性統一形プラグ 付き)をお使いください。 弊社専用品以外のACパ ワーアダプターをお使い になるとカメラが故障す る原因になることがあり ます。

- ●室内専用です。
- ●DC入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し 込んでください。
- ●接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、プラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでください)。
- ●ACパワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- ●使用中、ACパワーアダプターが熱くなるときがありますが故障ではありません。
- ●分解したりしないでください。危険です。
- ●高温多湿のところでは使用しないでください。
- ●落としたり、強いショックを与えないでください。
- ●内部で発信音がすることがありますが、異常ではありません。
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

# 海外へお持ちになる方へ

定格表示が、AC100V~240V、50/60Hzと表示されているACパワーアダプターは、世界中のほとんどのホテルおよび家庭用電源で使用できます。ただし、電源コンセントの形状は各国、各地様々ですので、お出かけ前には旅行代理店などでお確かめください。



ACパワーアダプターを海外旅行者用として市販されている「電子式変圧器」などに接続しますと、故障することがありますので、ご使用にならないでください。

# AC-5VSの主な仕様

電源 | AC100V~240V、50/60Hz

定格入力容量 16VA~20VA(入力100V~240V、定格出力時)

定格出力 DC 5V、1.5A 使用温度 0℃~+40℃

保存温度 -10℃~+70℃

最大外形寸法 47mm×20mm×72mm (幅/高さ/奥行き)

質量 約120g 接続コード長さ 約2m

\*仕様・性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

# xDピクチャーカードについてのご注意

# ■xDピクチャーカードについて

デジタルカメラ用に開発された、新しい画像記録媒体 xD-Picture Card (xDピクチャーカード)です。xDピクチャーカードの中には、半導体メモリー (NAND型フラッシュメモリー) が内蔵されており、このメモリーにデジタル化された画像ファイルが記録されます。

記録は電気的に行われますので、一度記録した画像ファイルを消去したり、再び記録することができます。

xDピクチャーカード個々にはID(番号)が割り振られています。IDを利用した著作権保護、その他の仕組みを持つ機器で使用できます。

# ■ファイル保持について

以下の場合、記録したファイルが消滅(破壊)することがあります。記録したファイルの消滅(破壊)については、弊社は一切その責任を負いませんのであらかじめで了承ください。

- \*お客様または第三者がxDピクチャーカードの使いか たを誤ったとき
- \*カメラやパソコンなどからxDピクチャーカードへアクセス中(データ通信中など)にカードを取り出したり、機器の電源を切ったとき
- \*その他、誤った使いかたをしたとき

大切なファイルは別のメディア (MOディスク、CD-R、CD-RW、ハードディスクなど) にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。

## ■取扱上のご注意

- xDピクチャーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない 場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込ん だ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ●xDピクチャーカードをカメラに入れるときは、まっ すぐに挿入してください。
- xDピクチャーカードの記録中・消去 (フォーマット) 中は、絶対にxDピクチャーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。xDピクチャーカードが破壊されることがあります。
- ●指定以外のxDピクチャーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- ●xDピクチャーカードは精密電子機器です。曲げたり、 強い力やショックを加えたり、落としたりしないで ください。
- ●強い静電気・電気的ノイズの発生しやすい環境での で使用・保管は避けてください。
- ●高温多湿の場所、または腐食性のある環境下でのご

使用・保管は避けてください。

- ●xDピクチャーカードの接触面(コンタクトエリア)が ゴミや皮脂などで汚れた場合は、乾いた柔らかい布 などでふいてください。
- ●保管や持ち運びする場合は専用のケースに入れるこ とをおすすめします。
- ●静電気を帯びたxDピクチャーカードをカメラに入れ ると、カメラが誤作動する場合があります。このよ うな場合はいったん電源を切ってから、再び電源を 入れ直してください。
- ▼ズボンのポケットなどに入れないでください。座った ときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- ●長時間お使いになったあと、取り出したxDピクチャー カードが温かくなっている場合がありますが、故障で はありません。
- ●xDピクチャーカードには寿命があり、長期間使用す るうちに書き込みや消去ができなくなります。この ときは新しいものをお買い求めください。
- ●xDピクチャーカードにはラベル類は一切はらないで ください。xDピクチャーカードの出し入れの際、故 障の原因になります。
- ●万一、弊社の製造上の原因による初期品質不良があ りました場合には、同数の新しいxDピクチャーカー ドとお取り替えいたします。それ以外の責はご容赦 ください。

## ■xDピクチャーカードをパソコンで使用する場合のご注意

- ●パソコンで使用したあとのxDピクチャーカードを使っ て撮影する場合、xDピクチャーカードのフォーマット はカメラで行ってください。
- ●xDピクチャーカードをカメラでフォーマットして撮 影・記録すると、自動的にフォルダが作成されます。 画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。
- ●パソコンでxDピクチャーカードのフォルダ名、ファ イル名の変更・消去などの操作を行わないでくださ い。xDピクチャーカードがカメラで使用できなくな ることがあります。
- xDピクチャーカードトの画像ファイルの消去はカメ ラで行ってください。
- ●画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハー ドディスクなどにコピーし、コピーした画像ファイル を編集してください。
- カメラで使用するファイル以外のコピーはしないでく ださい。

# 主な仕様

形 デジタルカメラ用イメージメモリーカード xD-Picture Card (xDピクチャーカード)

動作電圧 使用条件

33V 温度 0℃~+40℃

湿度 80%以下(結露しないこと)

25mm×20mm×2.2mm (幅/高さ/厚み) 外形寸法

警告表示	警告内容	処 置		
(赤点灯)	カメラのバッテリーの残量が減っている、またはない。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。		
! <b>₩</b> ″	シャッター速度が遅く、手ブレを発生しや すい状態。	ストロボ撮影してください。		
!AE	AE連動範囲外。	適正露出ではありませんが、撮影できます。		
!AF	AF (オートフォーカス) がうまく働かない。	暗い場合は被写体から2m程度離れて撮影してください。     AFロック撮影をしてください。		
カードがありません	xDピクチャーカードが入っていない。	xDピクチャーカードをセットしてください。		
フォーマットされていません		<ul> <li>*XDピクチャーカードをフォーマットしてください。</li> <li>*XDピクチャーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合はxDピクチャーカードを交換してください。</li> <li>弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> </ul>		

警告表示	警告内容	処 置
カードエラー	<ul> <li>xDピクチャーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>xDピクチャーカードが壊れている。</li> <li>xDピクチャーカードのフォーマットが異常。</li> <li>カメラが故障している。</li> </ul>	*XDピクチャーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合はxDピクチャーカードを交換してください。     *弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。
空き容量がありません	xDピクチャーカードに空き容量がなく、これ以上記録できない。	画像を消去するか、空き容量のあるxDピクチャーカードを使用してください。
再生できません	<ul> <li>正常に記録されていないファイルを再生しようとした。</li> <li>*XDピクチャーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>カメラが故障している。</li> <li>本機以外で記録した動画を再生しようとした。</li> </ul>	・再生することはできません。     ・xDピクチャーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります。それでも警告表示が消えない場合はxDピクチャーカードを交換してください。     ・弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。     ・再生することはできません。
コマNO. の上限です	コマNo.が999―9999に達している。	フォーマットしたxDピクチャーカードに撮影し てください。

警告表示	警告内容	処 置
記録できませんでした	×Dピクチャーカードと本体の接触異常またはxDピクチャーカードの異常のため記録できない。     撮影した画像がxDピクチャーカードの空き容量を超えて記録できない。	<ul> <li>xDピクチャーカードを入れ直すか電源のON/ OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社サービスステーションに修理をご依頼ください。</li> <li>新しいxDピクチャーカードを使用してください。</li> </ul>
プロテクトされています	プロテクトされているファイルを消去しよ うとした。	プロテクトしたファイルは消去できません。プロテクトを解除してください。
これ以上予約できません	DPOFのコマ設定で1000コマ以上のブリント指定をした。	同一xDピクチャーカード内でブリント指定できる コマ数は999コマまでです。別のxDピクチャー カードにブリント予約したい画像をコピーして、 ブリント予約してください。
フォーカスエラー	カメラが誤作動または故障している。	<ul> <li>レンズ部に触らないようにして、電源を入れ 直してください。</li> <li>電源のON/OFFを繰り返してください。それ でも復帰できないときは、弊社サービスステー ションに修理をご依頼ください。</li> </ul>
レンズカバーが 開いていません	レンズカバーに異常。	<ul> <li>レンズ部に触らないようにして、電源を入れ 直してください。</li> <li>電源のON/OFFを繰り返してください。それ でも復帰できないときは、弊社サービスステー ションに修理をご依頼ください。</li> </ul>

困ったときは	ここをチェック	こうしてください
充電しようとしたが、セル フタイマーランブが点灯し ない。	<ul><li>バッテリーが入っていない。</li><li>カメラとACパワーアダプターが正しく接続されていない。</li></ul>	<ul><li>バッテリーを入れてください。</li><li>正しく接続してください。</li></ul>
充電時にセルフタイマーラ ンプが点滅して充電できない。	<ul><li>バッテリーの端子が汚れている。</li><li>バッテリーの故障、もしくは寿命。</li></ul>	<ul> <li>バッテリーをいったん取り出して入れ直してください。</li> <li>バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布でふいてください。</li> <li>新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サービスステーションにお問い合わせください。</li> </ul>
電源が入らない。	<ul><li>バッテリーが消耗している。</li><li>ACパワーアダプターの電源プラグがコンセントから外れている。</li><li>バッテリーが逆に入っている。</li></ul>	<ul><li>充電済みのバッテリーと交換してください。</li><li>電源プラグをコンセントに差し込んでください。</li><li>バッテリーを正しい方向に入れてください。</li></ul>
電源が途中で切れる。	バッテリーが消耗している。	充電済みのバッテリーと交換してください。
バッテリーの消耗が早い。	<ul><li>温度が極端に低いところで使っている。</li><li>端子が汚れている。</li><li>バッテリーの寿命。</li></ul>	<ul> <li>バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてください。</li> <li>バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布でふいてください。</li> <li>充電済みの新しいバッテリーと交換してください。</li> </ul>

困ったときは	ここをチェック	こうしてください		
シャッターボタンを押しても撮影できない。		<ul> <li>*XDピクチャーカードを入れてください。</li> <li>・新しいXDピクチャーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。</li> <li>・フォーマットしてください。</li> <li>・XDピクチャーカードの接触面を乾いたきれいな布でふいてください。</li> <li>・新しいXDピクチャーカードを入れてください。</li> <li>・電源を入れてください。</li> </ul>		
ストロボ撮影できない。	<ul><li>バッテリーが消耗している。</li><li>ストロボ充電中にシャッターボタンを押した。</li></ul>	<ul><li>・充電済みのバッテリーと交換してください。</li><li>・充電が完了してからシャッターボタンを押</li></ul>		
	●ストロボ発光禁止になっている。	してください。 ● ストロボをオート、赤目軽減または強制発 光にしてください(ストロボ撮影できない モードがあります)。		
ストロボを発光禁止以外に 設定できない。	連写が設定されている。	連写をOFFに設定してください。		
ピクセルが " <b>111</b> " しか選べない。	撮影メニューの感度が800または1600(高感度撮影)に設定されている。	撮影メニューの感度を400以下に設定して ください。		
ストロボが発光したのに撮 影した画像が暗い。	<ul><li>被写体が遠い。</li><li>ストロボストロボ調光センサーに指が掛かっている。</li></ul>	<ul><li>ストロボ撮影可能距離内で撮影してください。</li><li>カメラを正しく構えてください。</li></ul>		

困ったときは	ここをチェック	こうしてください
画像がぼやけている。	<ul><li>レンズが汚れている。</li><li>マクロを設定したまま、遠景を撮影した。</li><li>マクロを設定しないで、近距離を撮影した。</li><li>オートフォーカスの苦手な被写体を撮影した。</li></ul>	<ul><li>レンズを清掃してください。</li><li>マクロを解除してください。</li><li>マクロを設定してください。</li><li>AF/AEロック撮影をしてください。</li></ul>
画像に点状のノイズがある。	気温が高い環境でスローシャッター(長時間露 光)撮影した。	CCDの特性によるもので故障ではありません。
1コマ消去でコマが消せない。	<ul><li>プリント予約されている。</li><li>コマがプロテクトされている。</li></ul>	<ul><li>プリント予約を"なし"に設定してください。</li><li>プロテクトを解除してください。</li></ul>
全コマの消去で、すべてのコマが消せない。		
PC (パソコン) 接続で、カメラの液晶モニターに撮影 画面が表示される。	<ul><li>◆PCまたはカメラにFinePix F402専用USB ケーブルが正しく接続されていない。</li><li>◆PCの電源が入っていない。</li></ul>	<ul><li>正しく接続してください。</li><li>PCの電源を入れてください。</li></ul>
カメラのスイッチを操作しても作動しない。	<ul><li>カメラの誤作動。</li><li>バッテリーが消耗している。</li></ul>	<ul><li>バッテリー、ACパワーアダブターをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。</li><li>充電済みのパッテリーと交換してください。</li></ul>
カメラが正常に作動しなくなった。	カメラが予期しない状態になっている。	バッテリー、ACパワーアダプターをいった ん取り外して、再び取り付け直してから操作 してください。それでも復帰できないときは、 弊社サービスステーションに修理をご依頼く ださい。

# 主な仕様

# システム

●型式:デジタルカメラ●有効画素数:210万画素

■記録メディア:xDピクチャーカード●記録方式

静止画: DCF準拠(Exif Ver.2.2 JPEG準拠)/DPOF対応

動 画: DCF準拠(AVI形式 Motion JPEG) 音 声: Exif Ver.2.2音声ファイル規定準拠

記録画素数(ピクセル)

2304×1728/1600×1200/1280×960/640×480 ハニカム信号処理により最大2304×1728 (400万画素)

- 撮像素子: 1/2.7型スーパーCCDハニカム 原色フィルター採用(総画素数:211万画素)
- ●撮像感度: ISO 200、400、800、1600 (ISO 800、1600は¶のみ設定可能)

● レンズ:フジノン単焦点レンズ

焦点距離: f=6.0mm (35mmカメラ換算:39mm相当)ファインダー:実像式光学ファインダー 視野率 約83%

●露出制御:TTL64分割測光、プログラムAE、マニュア ル撮影モード時露出補正可能

●ホワイトバランス

オート(マニュアル時:7ポジション選択可能)

● 撮影可能範囲

標 準:約50cm~無限遠 マクロ:約6cm~約65cm

●シャッター

可変速 1/2秒~1/2000秒(メカニカルシャッター併用)

- ●絞り: F3.2/F8 (自動切り換え)
- ●フォーカス:TTLコントラスト方式 オート
- ●セルフタイマー:タイマー時間 約10秒

## ●xDピクチャーカード標準撮影枚数/記録時間

撮影枚数/記録時間は被写体により多少の増減があります。また、実際の撮影枚数はxDピクチャーカードの容量が大きくなるほど、標準枚数との差が大きくなる場合があります。

ピクセル (画質)			<b>2</b> M	1M	0.3M	動画 320	動画 160
記録画素数	2304×1728		1600×1200	1280×960	640×480	320×240	160×120
画像1枚のファイルサイズ	約1.6MB 約750KB		約1.6MB 約750KB 約390KB 約320KB 約130KB —		_	_	
DPC-16 (16MB)	9	20	39	49	122	94秒(1.5分)	300秒(5.0分)
DPC-32 (32MB)	2MB) 20 41		79	99	247	191秒(3.1分)	606秒(10.1分)
DPC-64 (64MB)	B) 40 84		159	198	497	385秒(6.4分)	1217秒(20.3分)
DPC-128(128MB)	81	169	319	398	997	774秒(12.9分)	2440秒(40.7分)

- ●消去方式: 1コマ消去・全コマ消去・フォーマット(初期化)
- ●液晶モニター: 1.5型 11.7万画素 低温ポリシリコンTFT 神野率 約96%
- ●ストロボ:調光センサーによるオートストロボ 撮影可能距離:約0.3m~約3m

発光モード: オート/赤目軽減/強制発光/発光禁止/ スローシンクロ

# 入・出力端子

- ●DC入力端子:専用ACパワーアダプター AC-5VS接続

# 電源部、その他

#### 電源

充電式バッテリーNP-40 (付属) または専用ACパワーア ダプターAC-5VS使用

● 使用条件

温度0℃~+40℃ 湿度80%以下(結露しないこと)

●バッテリー作動可能枚数(フル充電時)

バッテリーの種類		撮影枚数
NP-40	液晶モニターON	約140枚
	液晶モニターOFF	約400枚

撮影枚数は常温でストロボ使用率50%の場合の、連続して撮影できる目安です。ただし、カメラの使用環境温度やバッテリー充電量のバラツキによる変動があります。低温時では作動可能枚数が少なくなります。

#### ●本体外形寸法

77.0mm×69.0mm×22.0mm (幅/高さ/奥行き) \*付属品、突起部含ます

●本体質量:約125g

(付属品、バッテリー、xDピクチャーカード含まず)

撮影時質量:約145g

(バッテリー、xDピクチャーカード含む)

●付属品:5ページをご覧ください。

●別売アクセサリー: 79~80ページをご覧ください。

#### ■セルフタイマーランプ表示について

= こがフラーマーランク表がについて					
カメラの動作	表示	状態			
	点灯	充電中			
バッテリー充電時	消灯	充電終了			
	点滅	充電異常			
電源	点灯	電源スイッチ入(数秒後に消灯)			
セルフタイマー	点灯	撮影まで10~5秒前			
(ED) 91 4 -	点滅	撮影まで5秒以内			
パソコンと接続	点滅	パソコンと通信中			
	消灯	取り外し可能			

- \*仕様・性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- \*液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、 0.01%以下の画素で点灯しないものや、常時点灯するものがあ りますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画 像には影響ありません。

# アフターサービスについて

- ●保証書はお買上げ店で所定事項の記入、および記載内容をお 確かめの上、大切に保存してください。
- ●保証期間は、お買上げ日より1年間です。この期間は保証書の 記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。詳しく は保証書をご覧ください。

#### ■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。

使いかたの問題か、故障か迷うときは、弊社DIサポートセンター へお問い合わせください。

#### ■故障と思われるときは

下記の中からお客様のご都合によりお選びください。

①FinePixクイックリペアサービスをご利用いただく

②弊社サービスステーションにお持ちいただく(持込修理)

(3)弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただく(送付修理) ④お買上げ店にお持ちいただく

なお、集配ルートの都合上、④の方法よりは、①もしくは②、③ の方法が、お預かりの期間は短くなります。

上記①の場合のサービス料金、②④の場合の交通費、③の場合の 送料などの諸費用はお客様にてご負担願います。

#### ■修理ご依頼に際してのご注意

- ●保証規定による修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添 付してください。なお、お買上げ店または弊社サービスステー ションにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にて ご負担願います。
- ●修理品の持込修理/送付修理を弊社サービスステーションに依 頼される場合には、次ページ「修理依頼票」をコピーしていた 96 だき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修

- 理依頼票」は故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うため の貴重な資料になります。
- 修理箇所のご指定のないとき、弊社では各部点検をはじめ品 質、性能上必要と思われるすべての箇所を修理しますので、 料金が高くなることがあります。
- ●修理料金のお見積もりをご希望の場合は、「修理依頼票」の「お 見積もり」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を すすめさせていただきます。なお、お見積もりは有料となり ます。
- ●落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理を しても機能の維持が困難な場合は、修理をお断りする場合が あります。

#### ■修理部品の保有期間

本機の補修用部品は、製造打ち切り後8年を日安に保有しており ますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。

#### ■交換した部品について

交換した部品は、今後の品質向上に役立てるため、弊社にて引き 取らせていただいております。交換部品が必要な場合には、修理 をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

#### ■修理料金の支払い方法について

- ①FinePixクイックリペアサービスをご利用いただいた場合 修理完了品は、代金引換となりますので、サービス料金とと もに、運送業者に直接現金でお支払いください。
- (2)弊社サービスステーションにお持ちいただいた場合(持込修理) 修理完了品お引き取り時、窓口でお支払いください。
- ③弊社サービスステーションに宅配便等で送付いただいた場合 (送付修理)
- 修理完了品は、代金引換となりますので、運送業者に直接お 支払いください。
- ④お買上げ店にお持ちいただいた場合 お持ちいただいたお店にご確認ください。

# FinePix F402 修理依頼票

- ※弊社サービスステーションに故障品の送付あるいはお持込みの際には、お手数をおかけして申し訳ありませんが、迅速・ 適切な修理をするために必要事項をご記入の上、製品に添付してください。
- ※下表の□は、該当する項目にチェック(✓)を入れてください。

フ リ ガ ナ		電話番号
お 名 前		ファクス番号
ご 住 所	<b>〒</b> −	
ボディ番号 (機番 保証書あるいは本体底面 の番号です。修理お問い行 さい。	に記載してある8けた No	
修理品への添付		
□ 保証書 □( □(	)	□電池 □( ) □( )
故障内容(故障時の	様子や発生頻度、症状など具体的にご記入	ください。)
お見積もり	□必要(修理金額	円以上見積もり) □不要
お見積もり連絡方法	□電話 □ファクス	

# ■修理の受付は…

修理品の「FinePixクイックリペアサービス」・「送付修理」・「持込修理」の申し込み方法、受付場所を記載します。 下記に記載する修理サービスにおける修理品お預かり期間は、お買上げ店へお持ちいただく場合よりも、はるかに短くなります。

- ●【FinePixクイックリペアサービス】:お預かりからお届けまでが最短3日の修理サービスです。
- ・「お預かり |- 「梱包 |- 「修理 |- 「お届け | までをワンパックにしたサービスです。
- ・当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了後にご自宅までお届けします。
- ・全国一律のサービス料金(保証期間内外を問わずお客様にご負担いただきます。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です)。
- ・料金の支払いは、修理品お届け時に、当社指定字配業者に直接現金でお支払いください。
- ・サービスの申し込みは、インターネット・電話・ファクスのいずれかの方法から選択してください。

\*インターネット: http://www.fujifilm.co.jp/ga.html \*専用電話: 03-3436-2224 \*専用ファクス: 03-3431-3470

※本サービスの詳細は、弊社ホームページ (http://www.fujifilm.co.jp/qa.html) もしくはFinePixのホームページ (http://www.finepix.com/repair.html) を ご覧ください。

- ●【送付修理】: サービスステーションに直接ご送付いただく場合
- ・下記の7カ所のサービスステーションで受け付けております。送付時には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ・有償修理の場合の修理料金は代金引換となりますので、運送業者に直接お支払いください。
- ・東京もしくは大阪のサービスステーションにお送りいただいた場合のみ、弊社ホームページ(http://www.fujifilm.co.jp/qa.html) もしくはFinePixのホームページ(http://www.finepix.com/)で修理完了予定日を検索することができます。

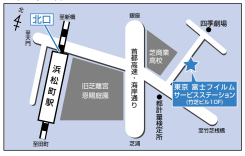
ムベーン	(nttp://www.finepix.com/) ("修理元 ] 才正	日を快来りる	ことができまり。		
東京	: 富士フイルムサービスステーション	〒105-0022	東京都港区海岸1-9-15 竹芝ビル	TEL	(03) 3436-1315
札幌	:富士フイルムサービスステーション	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館	TEL	(011) 222-3973
仙 台			仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル	TEL	(022) 265-2149
名古屋	・富士フイルムサービスステーション	〒460-0008	名古屋市中区栄1-12-19	TEL	(052) 202-1851
			大阪市中央区備後町3-2-8 大阪長谷ビル		(06) 6260-0915
広島	:富士フイルムサービスステーション	〒732-0816	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター	TEL	(082) 256-3511
福岡	]:富士フイルムサービスステーション	〒812-0018	福岡市博多区住吉3-1-1	TEL	(092) 281-4863

#### ●【特込修理】:サービスステーションにお持ちいただく場合

- ・上記7カ所のサービスステーションで受け付けております。お持ちいただく際には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ·【受付時間】月~金 午前9:00~12:00 午後1:00~5:40
- ・サービスステーションは、土・日・祝日・年末年始は休業させていただきます。その他夏期など休業させていただく場合があります。
- ・有償修理の場合の修理料金は、修理品お引き取りの際、サービスステーション窓口でお支払いください。
- ・東京もしくは大阪のサービスステーションにお持ちいただいた場合のみ、弊社ホームページ (http://www.fujifilm.co.jp/qa.html) もしくはFinePixのホームページ (http://www.finepix.com/) で修理完了予定日を検索することができます。
- ・本書に地図の記載がないサービスステーションは、弊社ホームページ (http://www.fujifilm.co.jp/qa.html) もしくはFinePixのホームページ (http://www.finepix.com/) をご覧ください。
- ・東京、大阪のフォトサロンは、上記7カ所のサービスステーションに加えて、修理品の受渡し業務のみを行っております。ただし、修理は行っておりませんので、お急ぎのお客様は上記7カ所のサービスステーションにお持ちください。

ありませんので、 ふ思さのABを検は上記/ // // // // // パーションにも行っている。
東京:富士フォトサロン 〒104-0061 東京都中央区銀座5-1 銀座ファイブ TEL (03) 3571-9411
大阪:富十フォトサロン 〒530-0001 大阪市北区権田1-9-20 大阪マルビル TFL (06) 6346-0222

## **★**東 京:富士フイルムサービスステーション



JR山手線浜松町駅北口下車 徒歩5分

TEL (03) 3436-1315

【受付時間】

月~金 午前 9:00~午後5:40

土 午前10:00~12:00 午後1:00~4:00 \*土曜日は修理品の受渡し業務のみ行っております。

## ★大 阪:富士フイルムサービスステーション



地下鉄御堂筋線本町駅1番出口下車 徒歩5分 TEL (06) 6260-0915

【受付時間】月~金 午前9:00~12:00 午後1:00~5:40

#### ★名古屋:富士フイルムサービスステーション



地下鉄東山線伏見駅6番出口下車 徒歩5分

TEL (052) 202-1851

【受付時間】月~金 午前9:00~12:00 午後1:00~5:40

# TUJIFILM

- ●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。 http://www.fujifilm.co.jp/ または http://www.finepix.com/
- ●修理の受付は…

本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。

●本製品についての上記以外のお問い合わせは…

富十フイルム札幌営業所 〒060-0002 札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館 TEL (011) 218-5575 富士フイルム仙台営業所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル TEL (022) 216-6960 富十フイルム東京販売部 〒106-8620 東京都港区西麻布2-26-30 TEL (03) 3406-2387 富士フイルム名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル TEL (052) 203-5262 富十フイルム大阪支社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3-5-11 TEL (06) 6205-6421 富士フイルム広島営業所 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター TEL (082) 250-0755 富十フイルム福岡営業所 〒812-0018 福岡市博多区住吉3-1-1 TEL (092) 281-0255

●富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター (月曜日~金曜日 午前9:30~午後5:00) TEL(03)3406-2982

この用紙は、再生紙を使用しています。